

36

- coleção -

INTERLIGHT

- revelamos a beleza -



Desde a fundação, em 1987, a Interlight cresce apoiada na busca de conhecimento e novas experiências: um crescimento sólido apoiado no know-how tecnológico e produtivo, aliado ao lastro estratégico e a capacidade de se antecipar às demandas de um mercado cada vez mais informado. Sendo uma das pioneiras no Brasil a acreditar na tecnologia LED, prossegue nessa trajetória de forte investimento em pesquisa e desenvolvimento, sempre em busca de se manter à frente no atendimento das tendências e na apresentação de novas tecnologias.

Genuinamente brasileira, confia na verticalidade da produção como ferramenta para seu rigoroso controle de qualidade: desde o desenvolvimento e fabricação dos complexos módulos LED e drivers até a logística dos produtos finais, tudo feito internamente com o forte compromisso da entrega de qualidade. Contando com o engajamento de centenas de colaboradores das mais diversas especialidades, os motiva constantemente para atender o compromisso de qualidade e confiabilidade que proporciona a garantia de 5 anos em toda sua linha.

A Interlight combina a produtividade com a tecnologia que uma empresa em constante renovação deve entregar ao mercado, devolvendo em forma de luz toda a energia da evolução dos espaços em que atua, sejam residenciais, comerciais, corporativos ou industriais.

Seja bem-vindo à Interlight!





ÍNDICE **ÁREA INTERNA**

LED

 **Sistema**

DO-IT PERFIL

7

DO-IT MÓDULOS

15

 **Embutido de teto**

PICCO

31

ORBITAL

72

 **Projektor**

SIRIUS

80

 **Perfil linear**

MOBI

94

SIMPLEWAY

98

JAZZ

114

SERENA

118

DUNAMIS

124

 **Pendente**

ORION

127

 **Sobrepor de teto**

ORION

130

 **Arandela**

PICCO

68

QUASAR

133

 **Acessório**

TRILHO

91

FITA LED

138

FITA EXTERNA

143

 **Embutido de teto**

SEMI BORDA

251

NO FRAME RECUADO

253

MICRO BORDA

255

FACE PLANA

257



CLÁSSICOS



Poste

PILZ+

238

POSTE QD

242

TIBO

228



Embutido de piso

NUDE

146

PICCO

170

SLIM

176

FLAT

184



Balizador

ARC

217

MULTIFACHOS

221

COIN

225



Projetor

ALLINEAR

192

FIGORE

232

MINIMAL

201

FINCO

209

PERGO

213



Highbay

OVNI

246



LED

Revisões pág. 268

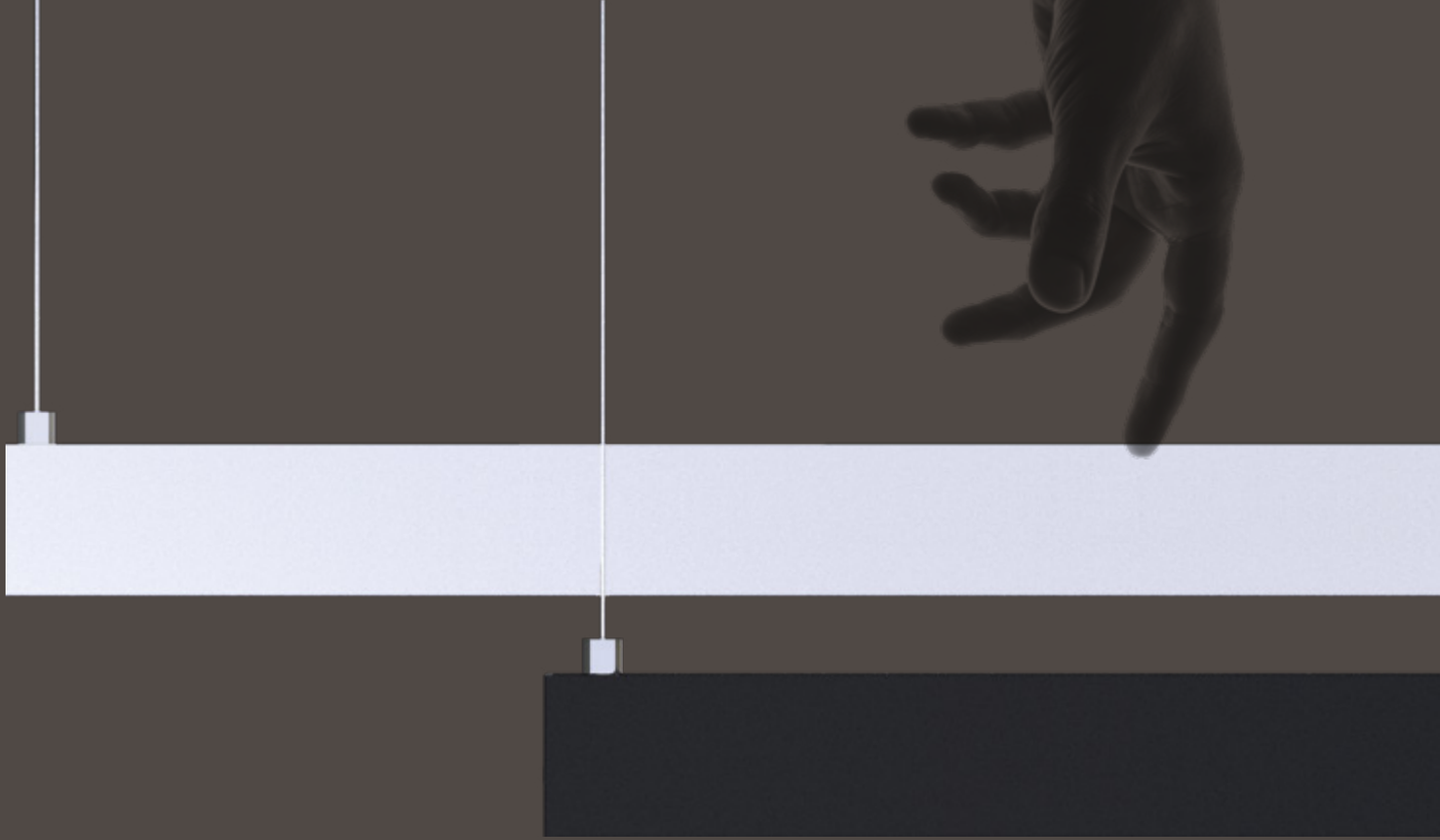
**MATERIAIS
COMPLEMENTARES**

Fotometrias, blocos 3D, gráfico de alcance, webinars





Joalheria Prata Bonita, Teresópolis, RJ
Arquitetura **Cora Mader**
Iluminação **Christina Draeger e Débora Bello**
Fotografia **Jean Yoshii**



DO-IT

Sistema modular integrado

A linha Do-it é a evolução da iluminação linear, hoje uma tendência no segmento de projetos de iluminação, a Interlight foi além de uma iluminação linear, integrando ao sistema de módulos de iluminação com luz pontual, difusa, assimétrica, dentre uma ampla gama de opções como: fachos, potências, temperatura de cor e até integração de luminárias pendentes e projetores.



DO-IT | PERFIS

Um aspecto consistente e único, os módulos Do-it possibilitam uma gama de customização em diversos ambientes. Com um sistema inovador e de fácil aplicação no perfil.



UGR <16

UGR é o índice de ofuscamento de uma luminária / ambiente projetado, quanto menor seu valor, mais confortável a sensação visual produzida pela luminária dentro do campo de visão. Além do UGR <16 nos modelos de iluminação pontual, o ângulo cut-off > 30°, oferecendo um excelente conforto visual.



IRC >90

A reprodução de cor padrão da linha Do-it é de IRC >90 com R9 (vermelho) >50, tanto no branco neutro (4000K), quanto no branco soft (2700K). O índice de reprodução de cor é a medida quantitativa da capacidade de uma fonte de luz em saturar as cores de vários objetos fielmente: quanto maior o valor, mais o olho humano percebe sua cor real e natural.

NOVIDADE!

2 CIRCUITOS

Utilizando o mesmo módulo de iluminação, e sem necessidade de automação, essa atualização permite a divisão no mesmo v em dois circuitos de acendimento distintos.



Simple instalação e reposicionamento dos módulos.

**Não é magnético.
Sistema Click de encaixe no trilho.**



PATENTEADO

Registro
BRPI 10 2019 022961-6/INPI



“

Praticidade e versatilidade
num sistema com encaixe
simples e de fácil ajuste.

”

Empório Manuel, São Paulo, SP
Arquitetura **LCAC**
Iluminação **Lichia Lighting**
Fotografia **Guilherme Pucci**

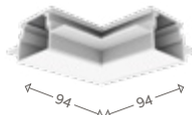
DO-IT | LP

Perfil embutido sem aba



Comprimento	Código
0,5 metro	ACS.5195
1 metro	ACS.5196
1,5 metros	ACS.5197-150
2 metros	ACS.5197
2,5 metros	ACS.5198-250
3 metros	ACS.5198

Acessórios



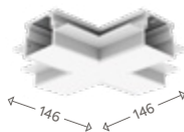
Conexão "L" 90° horizontal

ACS.6096
Incluso conectores ACS.6001 e tampa



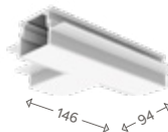
Conexão "L" 90° vertical teto/parede

ACS.6097
Incluso conectores ACS.6001 e tampa



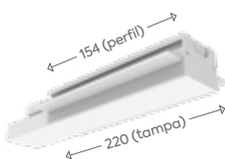
Conexão "X" perpendicular horizontal

ACS.6014
Incluso conectores ACS.6001 e tampa



Conexão "T" perpendicular horizontal

ACS.6015
Incluso conectores ACS.6001 e tampa



Terminal de alimentação 90W

ACS.6005
Incluso conector + driver + tampa acabamento
Tensão entrada 90~240V
Tensão saída 48 Vdc
FP >0,90
Compr. máx. (em potência máxima): 10m.
Vida útil 50.000h @ 70°C



Conector elétrico universal entre perfis

ACS.6001



Tampa de fechamento

ACS.5098.1 1 metro
ACS.5098.2 2 metros



Driver 190W (remoto)

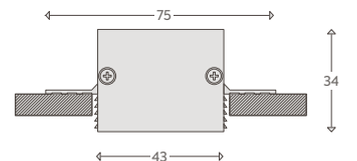
ACS.6047
Tensão entrada (rede): 90~240V
Tensão saída (sistema): 48 Vdc
Fator de potência: >0,90
Comprimento máx. de perfil / trilho: 10m.
Vida útil: 200.000h @ 25°C

Obs: Requer uso do conector ACS.6002 (não incluso)

DADOS TÉCNICOS

	Grau de proteção		Tensão
	IP20		48 Vdc
	Classe		
	III		

MEDIDAS (em milímetros)



Nicho: 45

Cores bm pm

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Compatível apenas com forro de gesso acartonado com espessura de 12,5mm.

5 ANOS
GARANTIA

DO-IT | LP

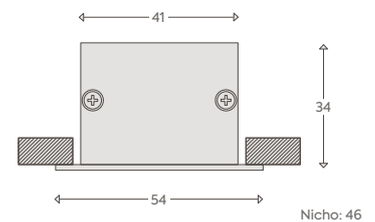
Perfil embutido com aba



Comprimento	Código
0,5 metro	ACS.5190
1 metro	ACS.5191
1,5 metros	ACS.5192-150
2 metros	ACS.5192
2,5 metros	ACS.5193-250
3 metros	ACS.5193

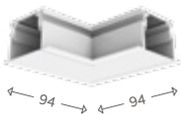
DADOS TÉCNICOS	
Grau de proteção	Tensão
IP20	48 Vdc
Classe	
III	

MEDIDAS (em milímetros)



Cores bm pm

Acessórios



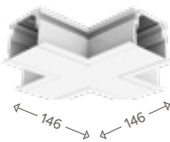
Conexão “L” 90° horizontal

ACS.6091
Inclui conectores ACS.6001 e tampa



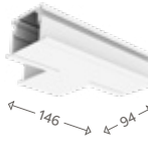
Conexão “L” 90° vertical teto/parede

ACS.6092
Inclui conectores ACS.6001 e tampa



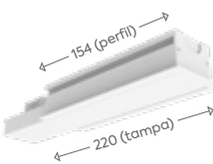
Conexão “X” perpendicular horizontal

ACS.6012
Inclui conectores ACS.6001 e tampa



Conexão “T” perpendicular horizontal

ACS.6013
Inclui conectores ACS.6001 e tampa



Terminal de alimentação 90W

ACS.6003
Inclui conector + driver + tampa acabamento
Tensão entrada 90~240V
Tensão saída 48 Vdc
FP >0,90
Compr. máx. (em potência máxima): 10m.
Vida útil 50.000h @ 70°C



Conector elétrico universal entre perfis

ACS.6001



Tampa de fechamento

ACS.5098.1 1 metro
ACS.5098.2 2 metros



Driver 190W (remoto)

ACS.6047
Tensão entrada (rede): 90~240V
Tensão saída (sistema): 48 Vdc
Fator de potência: >0,90
Comprimento máx. de perfil / trilho: 10m.
Vida útil: 200.000h @ 25°C

Obs: Requer uso do conector ACS.6002 (não incluso)

5 ANOS
GARANTIA

DO-IT | LP

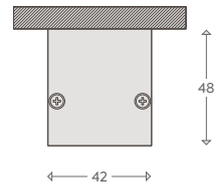
Perfil sobrepor



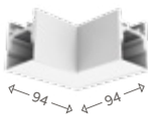
Comprimento	Código
0,5 metro	ACS.5180
1 metro	ACS.5181
1,5 metros	ACS.5182-150
2 metros	ACS.5182
2,5 metros	ACS.5183-250
3 metros	ACS.5183

DADOS TÉCNICOS	
Grau de proteção	Tensão
IP20	48 Vdc
Classe	
III	

MEDIDAS (em milímetros)

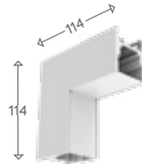


Acessórios



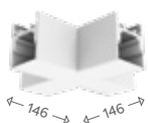
Conexão "L" 90° horizontal

ACS.6009
Incluso conectores ACS.6001 e tampa



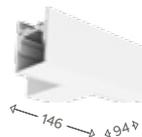
Conexão "L" 90° vertical teto/parede

ACS.6008
Incluso conectores ACS.6001 e tampa



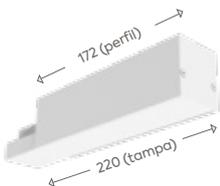
Conexão "X" perpendicular horizontal

ACS.6010
Incluso conectores ACS.6001 e tampa



Conexão "T" perpendicular horizontal

ACS.6011
Incluso conectores ACS.6001 e tampa



Terminal de alimentação 90W + driver incluso

ACS.6006
Incluso conector + driver + tampa acabamento
Tensão entrada 90~240V
Tensão saída 48 Vdc
FP >0,90
Compr. máx. (em potência máxima): 10m.
Vida útil 50.000h @ 70°C



Conector elétrico universal entre perfis

ACS.6001



Tampa de fechamento

ACS.5098.1 1 metro
ACS.5098.2 2 metros

Cores bm pm

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

Driver 190W (remoto)

ACS.6047

Tensão entrada (rede): 90~240V
Tensão saída (sistema): 48 Vdc
Fator de potência: >0,90
Comprimento máx. de perfil / trilho: 10m.
Vida útil: 200.000h @ 25°C

Obs: Requer uso do conector ACS.6002 (não incluso)



DO-IT | LP

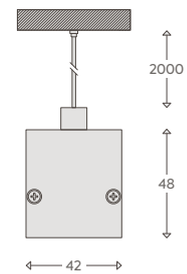
Perfil pendente



Comprimento	Código
0,5 metro	ACS.5185
1 metro	ACS.5186
1,5 metros	ACS.5187-150
2 metros	ACS.5187
2,5 metros	ACS.5188-250
3 metros	ACS.5188

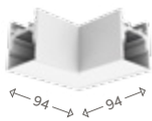
DADOS TÉCNICOS	
Grau de proteção	Tensão
IP20	48 Vdc
Classe	
III	

MEDIDAS (em milímetros)

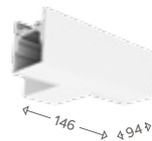


Cores bm pm

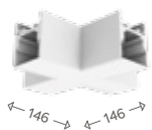
Acessórios



Conexão "L"
90° horizontal
ACS.6009
Incluso conectores ACS.6001 e tampa



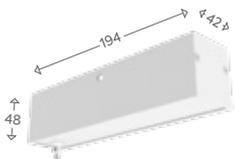
Conexão "T"
perpendicular horizontal
ACS.6011
Incluso conectores ACS.6001 e tampa



Conexão "X"
perpendicular horizontal
ACS.6010
Incluso conectores ACS.6001 e tampa



Conector elétrico
universal entre perfis
ACS.6001



Canopla de alimentação
90W + driver incluso
ACS.6007 (acompanha 2 canoplas)
Uso com automação
Incluso conector + driver + tampa acabamento
Tensão entrada 90~240V
Tensão saída 48 Vdc
FP >0,90
Compr. máx. (em potência máxima): 10m.
Vida útil 50.000h @ 70°C



Tampa de fechamento
ACS.5098.1 1 metro
ACS.5098.2 2 metros

ACS.5007
Uso sem automação
Incluso conector + driver + tampa acabamento
Tensão entrada 90~240V
Tensão saída 48 Vdc
FP >0,90
Compr. máx. (em potência máxima): 10m.
Vida útil 50.000h @ 70°C



Driver 190W (remoto)
ACS.6047
Tensão entrada (rede): 90~240V
Tensão saída (sistema): 48 Vdc
Fator de potência: >0,90
Comprimento máx. de perfil / trilho: 10m.
Vida útil: 200.000h @ 25°C

*Obs.: requer uso do conector ACS.0068 (não incluso).
Em caso de ligação com automação DALI utilizar também o ACS.0072.*

5 ANOS
GARANTIA



L' espace AD, São Paulo, SP
Arquitetura **Maurício Queiroz**
Iluminação **Rafael Leão**
Fotografia **Marcelo Kahn**

DO-IT | MÓDULOS

Flexibilidade e liberdade de uso através das diversas opções de distribuição da iluminação, fluxos, facho e temperatura de cor. Solução para todo o seu projeto.

DO-IT | LH

Pontual Fixo



3W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

260 lm	210 lm	70 lm/W	12°	1299cd	5100.FE.S
			34°	538cd	5100.AB.S
			48°	425cd	5100.MA.S

N Branco neutro (4000K)

310 lm	250 lm	83 lm/W	12°	1543cd	5100.FE.N
			34°	642cd	5100.AB.N
			48°	502cd	5100.MA.N

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX . No código substituir o segundo numeral por 2

Exemplo: 5201.FE.S (modelo **dimerizável**)

5101.FE.S (modelo não dimerizável)

Equivalência com lâmpadas

3W:

Mini Dicroica LED MR11



Opcional

Saca Do-It

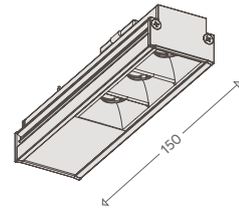
ACS.0176



DADOS TÉCNICOS

IRC	IRC (R9)
>90	>50
Vida útil	SDCM
50.000 h	<3 steps
Grau de proteção	LED LM-80
IP40	>60.000h(L70)
Classe	Tensão
III	48 Vdc

MEDIDAS (em milímetros)



	Corpo		Recuo	
Cores	bm	pm	b	p
	branco microbt.	preto microtext.	branco acetinado	black plano

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
 Pintura eletrostática a pó poliéster.
 Acabamento microtexturizado.
 Refletor em policarbonato metalizado.
 Recuo em policarbonato.
 Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA

DO-IT | LP

Pontual Fixo



7W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

510 lm	405 lm	58 lm/W	12°	2646cd	5101.FE.S
			34°	1032cd	5101.AB.S
			48°	815cd	5101.MA.S

N Branco neutro (4000K)

600 lm	475 lm	68 lm/W	12°	3100cd	5101.FE.N
			34°	1210cd	5101.AB.N
			48°	955cd	5101.MA.N

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX . No código substituir o segundo numeral por 2

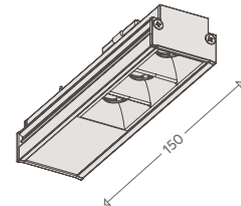
Exemplo: 5201.FE.S (modelo **dimerizável**)

5101.FE.S (modelo não dimerizável)

DADOS TÉCNICOS

IRC	IRC (R9)
>90	>50
Vida útil	SDCM
50.000 h	<3 steps
Grau de proteção	LED LM-80
IP40	>60.000h(L70)
Classe	Tensão
III	48 Vdc

MEDIDAS (em milímetros)



Equivalência com lâmpadas

7W:
PAR 20 LED / AR 70 LED



Opcional

Saca Do-It

ACS.0176



	Moldura		Recuo	
Cores	bm	pm	b	p
	branco microtxt.	preto microtxt.	branco acetinado	black plano



Materiais

Corpo alumínio extrudado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA



DO-IT | LH

Pontual Orientável

3W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

260 lm	210 lm	70 lm/W	12°	1299cd	5104.FE.S
			34°	538cd	5104.AB.S
			48°	425cd	5104.MA.S

N Branco neutro (4000K)

310 lm	250 lm	83 lm/W	12°	1543cd	5104.FE.N
			34°	642cd	5104.AB.N
			48°	502cd	5104.MA.N

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX . No código substituir o segundo numeral por 2

Exemplo: **5205.FE.S** (modelo **dimerizável**)

5105.FE.S (modelo não dimerizável)

Equivalência com lâmpadas

3W:

Mini Dicroica LED MR11



Opcional

Saca Do-It

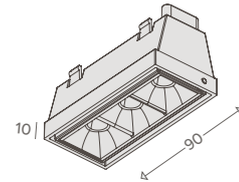
ACS.0176



DADOS TÉCNICOS

IRC	IRC (R9)
>90	>50
Vida útil	SDCM
50.000 h	<3 steps
Grau de proteção	LED LM-80
IP40	>60.000h (L70)
Classe	Tensão
III	48 Vdc

MEDIDAS (em milímetros)



	Corpo		Recuo	
Cores	bm	pm	b	p
	branco microtx.	preto microtext.	branco acetinado	black plano

Materiais

Corpo injetado em policarbonato

Acabamento microtexturizado.

Refletor em policarbonato metalizado.

Recuo em policarbonato.

Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA



DO-IT | LP

Pontual Orientável

7W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

510 lm	405 lm	58 lm/W	12°	2646cd	5105.FE.S
			34°	1032cd	5105.AB.S
			48°	815cd	5105.MA.S

N Branco neutro (4000K)

600 lm	475 lm	68 lm/W	12°	3100cd	5105.FE.N
			34°	1210cd	5105.AB.N
			48°	955cd	5105.MA.N

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX . No código substituir o segundo numeral por 2

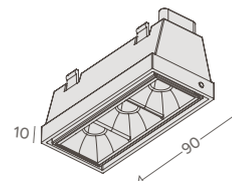
Exemplo: 5205.FE.S (modelo **dimerizável**)

5105.FE.S (modelo não dimerizável)

DADOS TÉCNICOS

IRC	IRC (R9)
>90	>50
Vida útil	SDCM
50.000 h	<3 steps
Grau de proteção	LED LM-80
IP40	>60.000h (L70)
Classe	Tensão
III	48 Vdc

MEDIDAS (em milímetros)



Cores	Moldura		Recuo	
	bm	pm	b	p
	branco microtxt.	preto microtxt.	branco acetinado	black plano



Equivalência com lâmpadas

7W:
PAR 20 LED / AR 70 LED



Opcional

Saca Do-It

ACS.0176



Materiais

Corpo injetado em policarbonato.
Acabamento microtexturizado.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA



DO-IT | LH

Pontual Fixo

6W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

520 lm	415 lm	70 lm/W	12°	2572cd	5102.FE.S
			34°	1058cd	5102.AB.S
			48°	834cd	5102.MA.S

N Branco neutro (4000K)

610 lm	490 lm	82 lm/W	12°	3025cd	5102.FE.N
			34°	1252cd	5102.AB.N
			48°	986cd	5102.MA.N

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX . No código substituir o segundo numeral por 2

Exemplo: 5203.FE.S (modelo **dimerizável**)

5103.FE.S (modelo não dimerizável)

Equivalência com lâmpadas

6W:
Dicróica LED MR16



Opcional

Saca Do-It

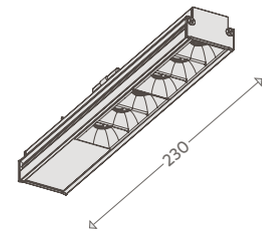
ACS.0176



DADOS TÉCNICOS

IRC	IRC (R9)
>90	>50
Vida útil	SDCM
50.000 h	<3 steps
Grau de proteção	LED LM-80
IP40	>60.000h (L70)
Classe	Tensão
III	48 Vdc

MEDIDAS (em milímetros)



	Corpo		Recuo	
Cores	bm	pm	b	p
	branco microbt.	preto microtext.	branco acetinado	black piano

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA

DO-IT | LP

Pontual Fixo



14W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

1015 lm	810 lm	58 lm/W	12°	5290cd	5103.FE.S
			34°	2061cd	5103.AB.S
			48°	1628cd	5103.MA.S

N Branco neutro (4000K)

1195 lm	955 lm	68 lm/W	12°	6240cd	5103.FE.N
			34°	2432cd	5103.AB.N
			48°	1922cd	5103.MA.N

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX . No código substituir o segundo numeral por 2

Exemplo: 5203.FE.S (modelo **dimerizável**)

5103.FE.S (modelo não dimerizável)

Equivalência com lâmpadas

14W:

AR 111 LED / PAR 30 LED



Opcional

Saca Do-It

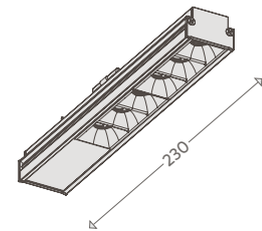
ACS.0176



DADOS TÉCNICOS

IRC	IRC (R9)
>90	>50
Vida útil	SDCM
50.000 h	<3 steps
Grau de proteção	LED LM-80
IP40	>60.000h (L70)
Classe	Tensão
III	48 Vdc

MEDIDAS (em milímetros)



Cores	Moldura		Recuo	
	bm	pm	b	p
	branco microtxt.	preto microtxt.	branco acetinado	black plano



Materiais

Corpo alumínio extrudado.
 Pintura eletrostática a pó poliéster.
 Acabamento microtexturizado.
 Refletor em policarbonato metalizado.
 Recuo em policarbonato.
 Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA

DO-IT | LP

Assimétrica



6W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

570 lm	460 lm	76 lm/W	N/A	400cd	5130.AS.S
--------	--------	---------	-----	-------	-----------

N Branco neutro (4000K)

600 lm	490 lm	80 lm/W	N/A	420cd	5130.AS.N
--------	--------	---------	-----	-------	-----------

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX . No código substituir o segundo numeral por 2

Exemplo: **5230.AS.N** (modelo **dimerizável**)

5130.AS.N (modelo não dimerizável)

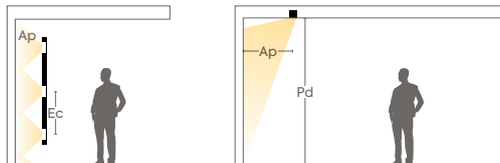
Opcional

Saca Do-It

ACS.0176



Utilização



Fórmula:

$$Ap = (0,7 \times Pd) - 1,22$$

$$Ec = (2 \times Ap) + 0,1$$

Legenda:

Pd = Pé-direito do local

Ap = Afastamento da parede

Ec = Entre centros da luminária para iniformidade

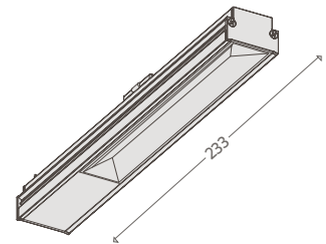
* Sugestão para pé-direito máximo de 3,50 metros.

Essa fórmula se baseia em uniformidade, e quanto mais alto o pé-direito, maior será o afastamento, consequentemente, menor a intensidade.

DADOS TÉCNICOS

IRC	Vida útil
>90	50.000 h
SDCM	Grau de proteção
<3 steps	IP40
Classe	LED LM-80
III	>60.000h (L70)
Tensão	
48 Vdc	

MEDIDAS (em milímetros)



	Moldura	Recuo
Cores	bm pm	p
	branco microbt.	preto microtext.
		black plano

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Recuo policarbonato.
Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA



DO-IT | LH

Projektor

7W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

510 lm	405 lm	58 lm/W	12°	2646cd	5183.FE.S
			34°	1032cd	5183.AB.S
			48°	815cd	5183.MA.S

N Branco neutro (4000K)

600 lm	475 lm	68 lm/W	12°	3100cd	5183.FE.N
			34°	1210cd	5183.AB.N
			48°	955cd	5183.MA.N

14W

S Branco soft (2700K)

1015 lm	810 lm	58 lm/W	12°	5290cd	5186.FE.S
			34°	2061cd	5186.AB.S
			48°	1628cd	5186.MA.S

N Branco neutro (4000K)

1195 lm	955 lm	68 lm/W	12°	6240cd	5186.FE.N
			34°	2432cd	5186.AB.N
			48°	1922cd	5186.MA.N

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX . No código substituir o segundo numeral por 2

Exemplo: 5286.FE.S (modelo **dimerizável**)

5186.FE.S (modelo não dimerizável)

Equivalência com lâmpadas

7W:
PAR 20 LED / AR 70 LED



14W:
AR 111 LED / PAR 30 LED



Opcional

Saca Do-it

ACS.0176



DADOS TÉCNICOS

IRC	IRC (R9)
-----	----------

>90

>50

Vida útil	SDCM
-----------	------

50.000 h

<3 steps

Grau de proteção	LED LM-80
------------------	-----------

IP40

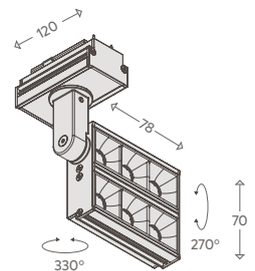
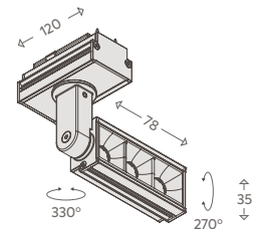
>60.000h (L70)

Classe	Tensão
--------	--------

III

48 Vdc

MEDIDAS (em milímetros)



	Corpo		Recuo	
Cores	bm	pm	b	p
	branco microtext.	preto microtext.	branco acetinado	black plano

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA

DO-IT | LP

Projektor



6W



15W



30W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
440 lm	350 lm	58 lm/W	12°	3103cd	5176.FE.S.RL
			34°	1260cd	5176.AB.S.RL
			48°	703cd	5176.MA.S.RL

N Branco neutro (4000K)					
485 lm	390 lm	65 lm/W	12°	3483cd	5176.FE.N.RL
			34°	1410cd	5176.AB.N.RL
			48°	783cd	5176.MA.N.RL

S Branco soft (2700K)					
1320 lm	1050 lm	70 lm/W	15°	4389cd	5177.FE.S.RL
			36°	2577cd	5177.AB.S.RL
			48°	1389cd	5177.MA.S.RL

N Branco neutro (4000K)					
1420 lm	1130 lm	75 lm/W	15°	4724cd	5177.FE.N.RL
			36°	2777cd	5177.AB.N.RL
			48°	1495cd	5177.MA.N.RL

S Branco soft (2700K)					
2000 lm	1600 lm	76 lm/W	15°	6232cd	5178.FE.S.RL
			36°	5437cd	5178.AB.S.RL
			48°	2302cd	5178.MA.S.RL

N Branco neutro (4000K)					
Sob consulta					

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX . No código substituir o segundo numeral por 2

Exemplo: 5278.FE.N.RL (modelo **dimerizável**)

5178.FE.N.RL (modelo não dimerizável)

Equivalência com lâmpadas

6W:
Dicróica LED MR16



15W:
Halógena PAR30



21W:
Vapor metálico 35W



Opcional

Saca Do-It

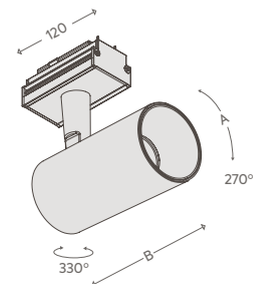
ACS.0176



DADOS TÉCNICOS

IRC	IRC (R9)
>95	>70
Vida útil	SDCM
50.000 h	<3 steps
Grau de proteção	LED LM-80
IP40	>39.000h (L70)
Classe	Tensão
III	48 Vdc

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.	A	B
5176 / 5276*	Ø34	70
5177 / 5277	Ø59	110
5178 / 5278*	Ø79	140

	Corpo	Recuo
Cores	bm branco microtxt.	pm preto microtxt.
		p black plano

Materiais

Corpo alumínio injetado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA

DO-IT | LH

Projektor



6W



15W



30W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

570 lm	460 lm	76 lm/W	12°	4091cd	5176.FE.S
			34°	1659cd	5176.AB.S
			48°	928cd	5176.MA.S

N Branco neutro (4000K)

620 lm	500 lm	83 lm/W	12°	4452cd	5176.FE.N
			34°	1800cd	5176.AB.N
			48°	1008cd	5176.MA.N

S Branco soft (2700K)

1800 lm	1440 lm	96 lm/W	15°	6028cd	5177.FE.S
			36°	3541cd	5177.AB.S
			48°	1908cd	5177.MA.S

N Branco neutro (4000K)

2000 lm	1600 lm	106 lm/W	15°	6697cd	5177.FE.N
			36°	3933cd	5177.AB.N
			48°	2117cd	5177.MA.N

S Branco soft (2700K)

2930 lm	2340 lm	111 lm/W	15°	9108cd	5178.FE.S
			36°	7948cd	5178.AB.S
			48°	3370cd	5178.MA.S

N Branco neutro (4000K)

Sob consulta

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX . No código substituir o segundo numeral por 2

Exemplo: 5278.FE.S (modelo **dimerizável**)

5178.FE.S (modelo não dimerizável)

Equivalência com lâmpadas

6W:
Dicróica LED MR16



15W:
Halógena PAR30



21W:
Vapor metálico 35W



Opcional

Saca Do-It

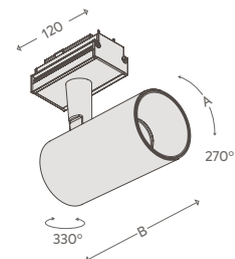
ACS.0176



DADOS TÉCNICOS

IRC	IRC (R9)
>80	>10
Vida útil	SDCM
50.000 h	<3 steps
Grau de proteção	LED LM-80
IP40	>39.000h (L70)
Classe	Tensão
III	48 Vdc

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.	A	B
5176 / 5276*	Ø34	70
5177 / 5277	Ø59	110
5178 / 5278*	Ø79	140

	Moldura	Recuo
Cores	bm branco microbt.	p black plano

Materiais

Corpo alumínio injetado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA



DO-IT | LH

Difusa

5W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)	495 lm	235 lm	47 lm/W	106cd	5110.S
------------------------------	--------	--------	---------	-------	--------

N Branco neutro (4000K)	550 lm	320 lm	64 lm/W	146cd	5110.N
--------------------------------	--------	--------	---------	-------	--------

10W

S Branco soft (2700K)	1030 lm	500 lm	50 lm/W	233cd	5111.S
------------------------------	---------	--------	---------	-------	--------

N Branco neutro (4000K)	1130 lm	633 lm	63 lm/W	295cd	5111.N
--------------------------------	---------	--------	---------	-------	--------

15W

S Branco soft (2700K)	1650 lm	690 lm	46 lm/W	320cd	5114.S
------------------------------	---------	--------	---------	-------	--------

N Branco neutro (4000K)	1830 lm	770 lm	51 lm/W	380cd	5114.N
--------------------------------	---------	--------	---------	-------	--------

25W

S Branco soft (2700K)	2470 lm	1040 lm	42 lm/W	480cd	5116.S
------------------------------	---------	---------	---------	-------	--------

N Branco neutro (4000K)	2750 lm	1150 lm	46 lm/W	535cd	5116.N
--------------------------------	---------	---------	---------	-------	--------

30W

S Branco soft (2700K)	3225 lm	1355 lm	45 lm/W	625cd	5118.S
------------------------------	---------	---------	---------	-------	--------

N Branco neutro (4000K)	3590 lm	1500 lm	50 lm/W	693cd	5118.N
--------------------------------	---------	---------	---------	-------	--------

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX . No código substituir o segundo numeral por 2

Exemplo: 5218.N (modelo **dimerizável**)

5118.N (modelo não dimerizável)

Opcional

Saca Do-It

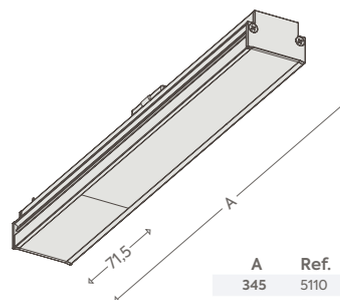
ACS.0176



DADOS TÉCNICOS

IRC	IRC (R9)
>90	>50
Vida útil	SDCM
50.000 h	<5 steps
Grau de proteção	LED LM-80
IP40	>56.000h (L70)
Classe	Tensão
III	48 Vdc

MEDIDAS (em milímetros)



A	Ref.
345	5110
612	5111
1146	5114
1413	5116
1947	5118

Cores

bm **pm**

Obs.: módulos na cor preta (PM) considerar 25% perda de fluxo lum. luminária

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor em poliestireno translúcido.
Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA



DO-IT | LP

Difusa

10W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

1154 lm 530 lm 53 lm/W 236 cd 5112.S

N Branco neutro (4000K)

1240 lm 620 lm 62 lm/W 281 cd 5112.N

15W

S Branco soft (2700K)

1820 lm 864 lm 58 lm/W 401 cd 5113.S

N Branco neutro (4000K)

1950 lm 935 lm 62 lm/W 434 cd 5113.N

20W

S Branco soft (2700K)

2405 lm 962 lm 48 lm/W 446 cd 5115.S

N Branco neutro (4000K)

2580 lm 1032 lm 52 lm/W 509 cd 5115.N

25W

S Branco soft (2700K)

3190 lm 1276 lm 51 lm/W 587 cd 5117.S

N Branco neutro (4000K)

3425 lm 1370 lm 55 lm/W 636 cd 5117.N

27W

S Branco soft (2700K)

3425 lm 1370 lm 51 lm/W 632 cd 5119.S

N Branco neutro (4000K)

3675 lm 1470 lm 54 lm/W 679 cd 5119.N

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX . No código substituir o segundo numeral por 2

Exemplo: 5218.N (modelo **dimerizável**)

5118.N (modelo não dimerizável)

Opcional

Saca Do-It

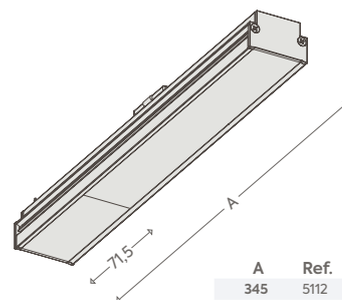
ACS.0176



DADOS TÉCNICOS

IRC	IRC (R9)
>90	>50
Vida útil	SDCM
50.000 h	<3 steps
Grau de proteção	LED LM-80
IP40	>56.000h (L70)
Classe	Tensão
III	48 Vdc

MEDIDAS (em milímetros)



A	Ref.
345	5112
612	5113
1146	5115
1413	5117
1947	5119

Cores

bm **pm**

Obs.: módulos na cor preta (PM) considerar 25% perda de fluxo lum. luminária

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor em poliestireno translúcido.
Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA



DO-IT | LP

Pendente

3W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

230 lm	180 lm	60 lm/W	22°	1530cd	5153.MD.S
					5154.MD.S
					5155.MD.S

N Branco neutro (4000K)

275 lm	220 lm	73 lm/W	22°	1870cd	5153.MD.N
					5154.MD.N
					5155.MD.N

6W

S Branco soft (2700K)

460 lm	380 lm	63 lm/W	30°	890cd	5163.MD.S
					5165.MD.S
					5168.MD.S

N Branco neutro (4000K)

540 lm	465 lm	77 lm/W	30°	1090cd	5163.MD.N
					5165.MD.N
					5168.MD.N

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX . No código substituir o segundo numeral por 2

Exemplo: 5263.MD.N (modelo **dimerizável**)

5163.MD.N (modelo não dimerizável)

Equivalência com lâmpadas

3W:
Mini Dicroica LED MR11



6W:
Dicroica LED MR16



Opcional

Saca Do-It

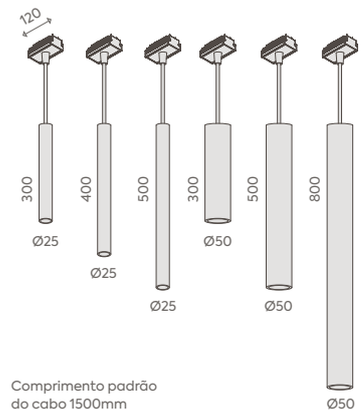
ACS.0176



DADOS TÉCNICOS

IRC	IRC (R9)
>90	> 50
Vida útil	SDCM
50.000 h	<5 steps
Grau de proteção	LED LM-80
IP40	>39.000h (L70)
Classe	Tensão
III	48 Vdc

MEDIDAS (em milímetros)



Comprimento padrão do cabo 1500mm

Ref.

5153	5154	5155	5163	5165	5168
5253	5254	5255	5263	5265	5268

Corpo Recuo

Cores

bm pm

branco preto
microtxt. microtext.

p

preto
microtext.

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Lente PMMA de alta transmitância.
Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA

DO-IT | LP

Acessórios

Conexão



Conector elétrico universal entre perfis
ACS.6001

Utilizada a cada emenda de perfil.
Compatível com todos os modelos
(embutidos, sobrepor e pendente).



Conector de alimentação (driver - perfil)
1 circuito - ACS.6002

2 circuitos (requer o uso conjunto A+B)
ACS.6002.A+ACS.6002.B

Ambos compatíveis com todos os modelos
(embutidos, sobrepor e pendente).



Acabamento

Tampa de fechamento

Utilizada em caso de necessidade
de ocultar o barramento interno de
alimentação em trechos sem módulos.

ACS.5098.1 1 metro
ACS.5098.2 2 metros

Cores bm pm

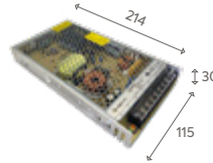
Alimentação remota



Driver 90W
ACS.6046

Tensão entrada (rede): 90~240V
Tensão saída (sistema): 48 Vdc
Fator de potência: >0,90
Comprimento máx. de perfil / trilho: 20m.
Vida útil: 50.000h @ 70°C

Obs: Requer uso do conector ACS.6002 (não incluso)



Driver 190W
ACS.6047

Tensão entrada (rede): 90~240V
Tensão saída (sistema): 48 Vdc
Fator de potência: >0,90
Comprimento máx. de perfil / trilho: 10m.
Vida útil: 200.000h @ 25°C

Obs: Requer uso do conector ACS.6002 (não incluso)

Automação



**Flex-4 Interface de conversão
0-10V (Uso com automação existente)**
ACS.5000/0-10V

Entrada: 4x 0-10V
Saída: DALI 2
Alimentação: 90~240Vac
Fator de potência: >0,90
Potência: 2W
Dimerização: 0-100%

Interface para utilização de até 40
luminárias em um único controlador.



**Flex-4 Interface de conversão
PWM (Uso com automação existente)**
ACS.5000/PWM

Entrada: 4x/PWM
Saída: DALI 2
Alimentação: 90~240Vac
Fator de potência: >0,90
Potência: 2W
Dimerização: 0-100%

Interface para utilização de até 40
luminárias em um único controlador.
Nota: Pode ser utilizado com interruptores inteligentes
(on/off apenas)



Controlador DALI 4 zonas
ACS.5030 Primário

Entrada: 6 pulsadores
Saída: DALI2
Alimentação: 90~240Vac
Fator de potência: >0,90
Potência: 2W
Dimerização: 0-100%

Interface para utilização de até 40
luminárias em um único controlador.
Requer uso de pulsador como interface
e comando (não incluso).



Controlador DALI 4 zonas
ACS.5030 Secundário para controle paralelo

Entrada: 6 pulsadores
Saída: DALI2
Alimentação: 90~240Vac
Fator de potência: >0,90
Potência: 2W
Dimerização: 0-100%

Necessita funcionar com ACS.5030 Primário



“
Minimalismo, sustentabilidade
e tecnologia, com seu design
“invisível”, em que a luz performa.
”

Residência **Vida ao Vento**, **Preá, CE**
Arquitetura **MAAI Arquitetos Associados**
Iluminação **Maura Garzon - Studio Pro +**
Fotografia **Felipe Petrovsky**



P I C C O

Revolução no conceito de iluminar

O produto com ótica miniaturizada, proporciona alto conforto visual. Sem o uso de estruturas robustas, mas sim amplas oportunidades de versões. Inovação na sua simplicidade, a linha picco é o resultado de um processo integrado envolvendo várias disciplinas: ciência da iluminação, tecnologia, design e cultura. O sistema é uma ferramenta múltipla, flexível e universal. O mundo desenvolve continuamente necessidades que buscamos compreender e satisfazer. Com a linha picco, demos um passo além. Antecipamos requisitos e melhoramos o desempenho deste produto que é o único de mercado. Pesquisamos continuamente novas soluções, não apenas inovações tecnológicas, mas soluções práticas que ajudam os projetistas a satisfazerem os requisitos de qualquer contexto de aplicação.



O CONCEITO

Nossos pilares de inovação no desenvolvimento foram o Minimalismo, com traços livres e lineares, junto com o Conforto Visual, empregado através de um rigoroso estudo ótico.

Sustentabilidade utilizando materias-primas recicláveis, além de Performance sendo o grande desafio na miniaturização, extraíndo o máximo com o mínimo de material.

A Tecnologia embarca com a primorosa escolha dos LEDs com alta fidelidade de cor (Rf), e, consistência de cor (SDCM) inferior a 3 elipses MacAddam. Versões com branco ajustável (Tunable White) e para uso em áreas úmidas, com proteção IP 54, além de, modelos dimerizáveis.

ESTRUTURA

A miniaturização dos elementos que compõe a linha picco é resultado de longa pesquisa focada na sustentabilidade e tecnologia do nosso laboratório de inovação, resultando em elementos robustos na performance, e pequenos dimensionalmente.

Com tais características, a linha Picco oferece alta fidelidade de reprodução de cor, um excelente conforto visual aprimorado, design minimalista e integrando luz à arquitetura, com baixo impacto visual ou desconforto ótico.



1 **Corpo dissipador**
Alumínio injetado com aletas

2 **LED L70 > 30.000h**
SDCM < 3
Temp. de cor 2700K / 4000K

3 **Ótica**
Fachos 12° / 34° / 48°

4 **Antiofuscante**
UGR < 19 / UGR < 16

5 **Driver**
Opção dimerizável

TÉRMICA

Confiabilidade técnica

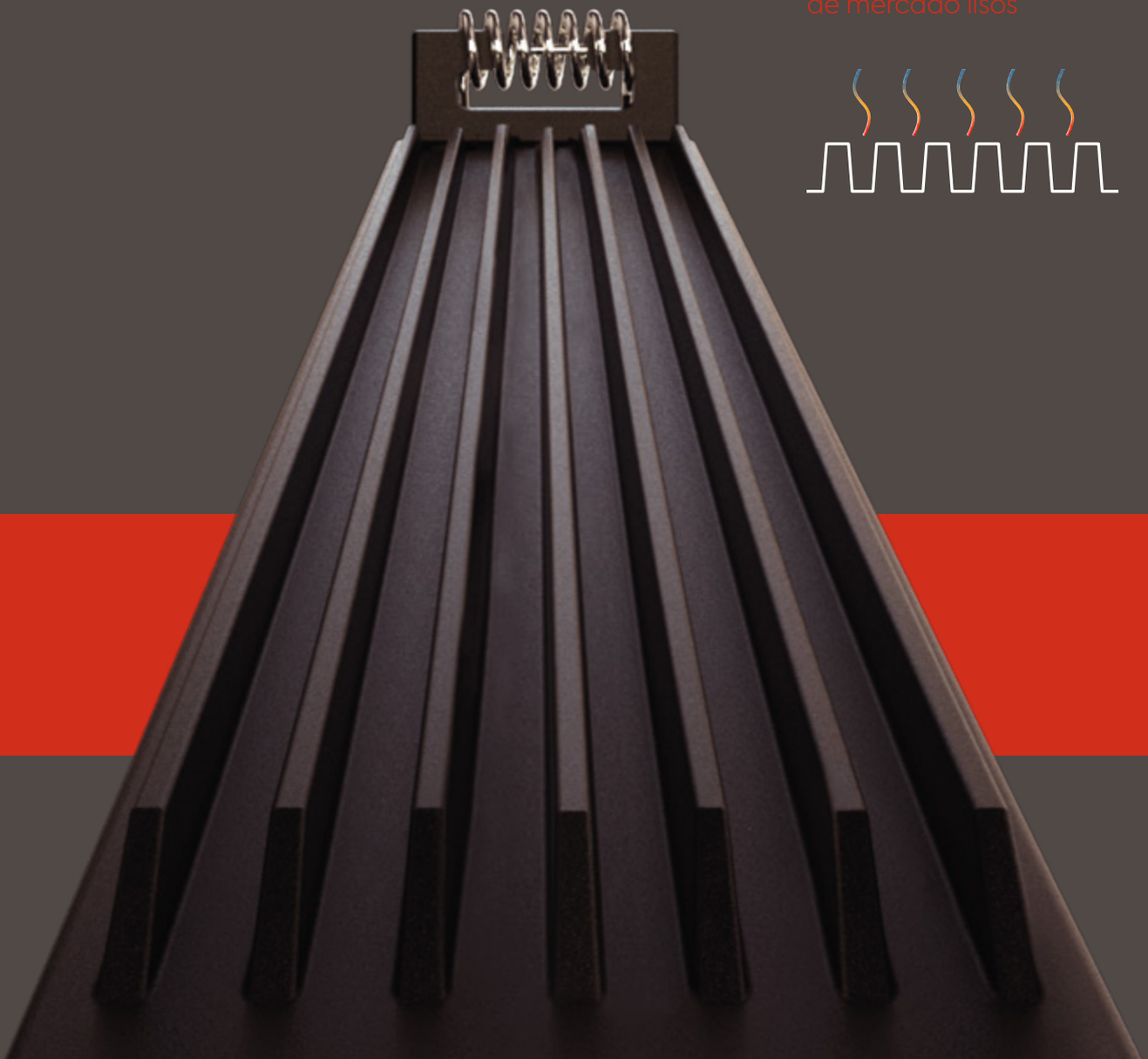
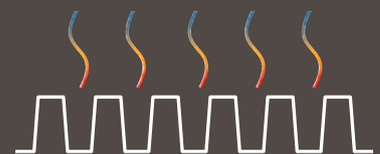
Nosso laboratório de inovação projetou um perfil de dissipação altamente eficiente que aumenta a superfície de troca de calor e minimiza o tamanho geral da luminária com segurança técnica.

A linha Picco foi projetada para **manutenção do fluxo inicial de 70% após mais de 30.000 horas de uso**. Isso é obtido por meio das aletas de resfriamento, que garantem a correta dissipação passiva do calor, requisito fundamental para garantir o desempenho superior da vida dos LEDs.

Conduzimos testes de simulação de calor usando software de alto desempenho e encontramos as melhores soluções de design para dissipar o calor da maneira mais eficiente.

+20%

de eficiência térmica em
relação aos produtos
de mercado lisos



EQUIVALÊNCIA

PICCO



135lm
2,5W



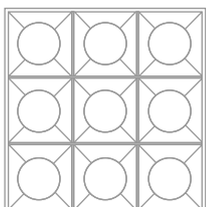
360lm
4W



405lm
7W



810lm
14W



1225lm
20W

LÂMPADA



Mini-dicrónica
35W



Dicrónica - PAR20 - AR70
50W 50W 50W



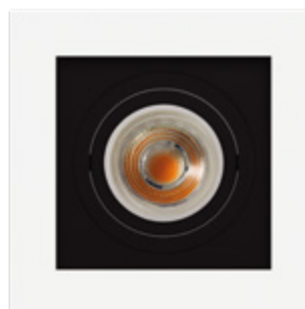
PAR30 - AR111
75W 100W



PAR38
120W

LUMINÁRIA PARA LÂMPADA

até 1/9 do tamanho
redução quando comparado entre uma luminária com lâmpada e uma luminária picco.



Ref.: 1413/1
Quadra para lâmpada dicrónica

PICCO



Ref.: 4991
picco nano com LED integrado



Casa Cosentino Embaúba, CASACOR São Paulo 2022
Arquitetura Lucas Takaoka
Fotografia Marcelo Kahn

B E M - E S T A R

Benefícios da iluminação

A iluminação promove bem-estar através de alguns pilares e através da tecnologia de nossos produtos, presentes na linha picco.



OFUSCAMENTO

Alguns LEDs geram ofuscamento, onde a visão é comprometida ao ver o brilho da luz. Isso pode causar desconforto visual e até dores de cabeça.

Desenvolvemos para reduzir o ofuscamento, garantindo total conforto para os olhos em toda utilização.



SAÚDE

A segurança fotobiológica dos nossos LEDs por não conter grandes quantidades de luz no comprimento de onda curto, o que pode causar danos a saúde do usuário ao ter picos de luz azul, saindo dos padrões de segurança.



REPRODUÇÃO DE CORES

A reprodução de cores se refere a quão bem uma fonte de luz é fiel as cores.

Os LEDs que utilizamos têm alto Índice de Reprodução de Cores, o que significa que todos os objetos e texturas ao redor do usuário aparecem em alta definição e cores verdadeiras.



BRANCO AJUSTÁVEL

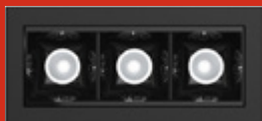
Muitas luminárias emitem apenas uma “temperatura de cor”, como branco quente ou luz do dia fria - o que significa que você não pode mudar o clima do ambiente.

As versões branco ajustável permitem ajustar a temperatura da cor. Isso permite que o usuário escolha uma luz revigorante pela manhã, por exemplo, ou uma luz fraca e aconchegante à noite.



DIMERIZÁVEL

Alguns LEDs “dimerizáveis” de qualidade inferior tendem a piscar quando você apaga a luz. Nossas luminárias usam uma tecnologia inteligente para que você possa criar o ambiente perfeito e desfrutar de uma iluminação suave para seus olhos.

**2,5W**135_160lm
45 x 45mm**4W**

360_390lm

7W405_475lm
45 x 95mm**14W**810_955lm
45 x 175mm**20W**1225_1440lm
95 x 95mm***Sob consulta**

2700k



5000K

BRANCO AJUSTÁVEL
(Tunable white)

O conforto da temperatura de cor para cada situação do dia-a-dia, com esta opção o usuário poderá optar pela cor quente (confortável) até a mais fria (ativa), utilizando a mesma luminária.

Possibilidade de ajuste de 2700K até 5000K, junto com a intensidade (dimerização).

Focamos no bem-estar e na dinâmica da vida moderna, para oferecer essa solução nos seus projetos.

4.5
cm

Versão orientável



Versão Fixa



90°

Orientação Completa

Com a regulação da orientação em até 90°, a picco orientável é ideal para destaque e dinâmica no ajuste do foco, como mobiliário e quadros.

DIFERENCIAIS

Pequena no tamanho, gigante no desempenho

RESISTÊNCIA E DURABILIDADE

A linha picco oferece versões com o grau de proteção a intempéries IP 54, para aplicações em áreas úmidas, como banheiros, e/ou suscetíveis a agentes externos, como varandas e coberturas.

LED REALCE DE COR

- > IRC de até 90
- > SDCM de até < 3 steps
- > TM-30 de até 103

MAIOR GARANTIA DO MERCADO**5 ANOS**
GARANTIA



PICCO | LH

Qualidade da iluminação para destacar seus ambientes

PICCO | LH

Mini embutido recuado fixo

3W

FIXO



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
190 lm	150 lm	50 lm/W	12°	1005cd	4991.FE.S
			34°	505cd	4991.AB.S
			48°	200cd	4991.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
225 lm	180 lm	60 lm/W	12°	1060cd	4991.FE.N
			34°	370cd	4991.AB.N
			48°	245cd	4991.MA.N

3W

ORIENTÁVEL



S Branco soft (2700K)					
190 lm	150 lm	50 lm/W	12°	1005cd	4581.FE.S
			34°	505cd	4581.AB.S
			48°	200cd	4581.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
225 lm	180 lm	60 lm/W	12°	1060cd	4581.FE.N
			34°	370cd	4581.AB.N
			48°	245cd	4581.MA.N

7W

FIXO



S Branco soft (2700K)					
570 lm	450 lm	64 lm/W	12°	2940cd	4992.FE.S
			34°	1150cd	4992.AB.S
			48°	910cd	4992.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
600 lm	480 lm	68 lm/W	12°	2615cd	4992.FE.N
			34°	1175cd	4992.AB.N
			48°	720cd	4992.MA.N

7W

ORIENTÁVEL



S Branco soft (2700K)					
570 lm	450 lm	64 lm/W	12°	2940cd	4582.FE.S
			34°	1150cd	4582.AB.S
			48°	910cd	4582.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
600 lm	480 lm	68 lm/W	12°	2615cd	4582.FE.N
			34°	1175cd	4582.AB.N
			48°	720cd	4582.MA.N

DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	>50
UGR	SDCM
<16	<3
Vida útil	Frequência
25.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,7	IP40
Classe	Tensão
III	100~240Vac

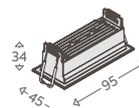
MEDIDAS (em milímetros)



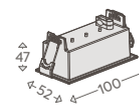
Ref.: 4991
Nicho: 36 x 36



Ref.: 4581
Nicho: 42,5 x 42,5



Ref.: 4992
Nicho: 36 x 87



Ref.: 4582
Nicho: 42,5 x 93

	Corpo		Recuo	
Cores	bm	pm	b	p
	branco microtext.	preto microtext.	branco acetinado	black plano

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Refletor em policarbonato metalizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

PICCO | LH

Mini embutido recuado fixo

14W

FIXO



14W

ORIENTÁVEL



14W

ORIENTÁVEL



21W

ORIENTÁVEL



21W

ORIENTÁVEL



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
1130 lm	900 lm	65 lm/W	12°	5880cd	4993.FE.S
			34°	2295cd	4993.AB.S
			48°	1815cd	4993.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
1230 lm	990 lm	70 lm/W	12°	7760cd	4993.FE.N
			34°	2375cd	4993.AB.N
			48°	1400cd	4993.MA.N

S Branco soft (2700K)					
1130 lm	900 lm	65 lm/W	12°	5880cd	4583.FE.S
			34°	2295cd	4583.AB.S
			48°	1815cd	4583.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
1230 lm	990 lm	70 lm/W	12°	7760cd	4583.FE.N
			34°	2375cd	4583.AB.N
			48°	1400cd	4583.MA.N

S Branco soft (2700K)					
1130 lm	900 lm	65 lm/W	12°	5880cd	4586.FE.S
			34°	2295cd	4586.AB.S
			48°	1815cd	4586.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
1230 lm	990 lm	70 lm/W	12°	7760cd	4586.FE.N
			34°	2375cd	4586.AB.N
			48°	1400cd	4586.MA.N

S Branco soft (2700K)					
1700 lm	1360 lm	65 lm/W	12°	8875cd	4584.FE.S
			34°	3470cd	4584.AB.S
			48°	2740cd	4584.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
1800 lm	1480 lm	70 lm/W	12°	8360cd	4584.FE.N
			34°	3380cd	4584.AB.N
			48°	2130cd	4584.MA.N

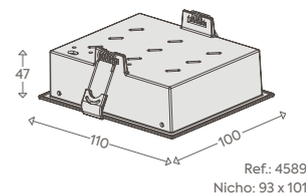
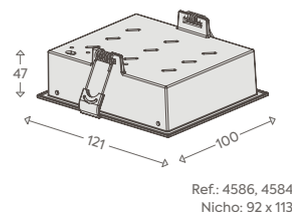
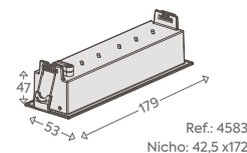
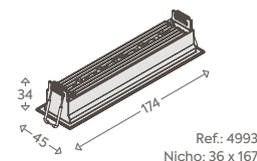
S Branco soft (2700K)					
1700 lm	1360 lm	65 lm/W	12°	8875cd	4589.FE.S
			34°	3470cd	4589.AB.S
			48°	2740cd	4589.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
1800 lm	1480 lm	70 lm/W	12°	8360cd	4589.FE.N
			34°	3380cd	4589.AB.N
			48°	2130cd	4589.MA.N

DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	>50
UGR	SDCM
<16	<3
Vida útil	Frequência
25.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
>0,7	IP40
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Corpo		Recuo	
bm	pm	b	p
branco microtxt.	preto microtext.	branco acetinado	black plano

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Refletor em policarbonato metalizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

PICCO | LH

Mini embutido recuado fixo

5W

FIXO



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
380 lm	300 lm	60 lm/W	12°	1955cd	4892.FE.S
			34°	765cd	4892.AB.S
			48°	605cd	4892.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
480 lm	380 lm	75 lm/W	12°	3040cd	4892.FE.N
			34°	675cd	4892.AB.N
			48°	445cd	4892.MA.N

10W

FIXO



S Branco soft (2700K)					
750 lm	600 lm	60 lm/W	12°	3920cd	4894.FE.S
			34°	1530cd	4894.AB.S
			48°	1210cd	4894.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
870 lm	690 lm	70 lm/W	12°	2880cd	4894.FE.N
			34°	1560cd	4894.AB.N
			48°	1070cd	4894.MA.N

21W

FIXO



S Branco soft (2700K)					
1700 lm	1360 lm	65 lm/W	12°	8875cd	4899.FE.S
			34°	3470cd	4899.AB.S
			48°	2740cd	4899.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
1800 lm	1480 lm	70 lm/W	12°	8360cd	4899.FE.N
			34°	3380cd	4899.AB.N
			48°	2130cd	4899.MA.N

21W

FIXO



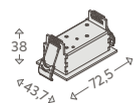
S Branco soft (2700K)					
1700 lm	1360 lm	65 lm/W	12°	8875cd	4994.FE.S
			34°	3470cd	4994.AB.S
			48°	2740cd	4994.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
1800 lm	1480 lm	70 lm/W	12°	8360cd	4994.FE.N
			34°	3380cd	4994.AB.N
			48°	2130cd	4994.MA.N

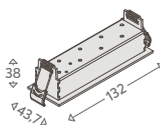
DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	>50
UGR	SDCM
<16	<3
Vida útil	Frequência
25.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
>0,7	IP40
Classe	Tensão
III	100~240Vac

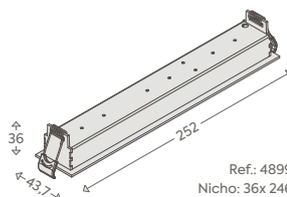
MEDIDAS (em milímetros)



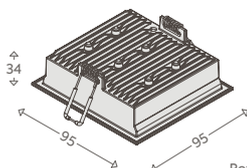
Ref.: 4892
Nicho: 36 x 62



Ref.: 4894
Nicho: 36 x 118



Ref.: 4899
Nicho: 36x 246



Ref.: 4994
Nicho: 91 x 91

	Corpo		Recuo	
Cores	bm	pm	b	p
	branco microxt.	preto microtext.	branco acetinado	black plano

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Refletor em policarbonato metalizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

PICCO | LH

Embutido recuado

8W
MINI Q
FIXO



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
600 lm	515 lm	64 lm/W	15°	1870cd	4972.FE.S
			36°	1185cd	4972.AB.S
			48°	640cd	4972.MA.S
			80°	510cd	4972.UA.S

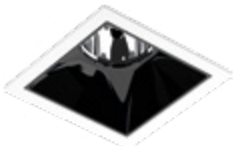
N Branco neutro (4000K)					
650 lm	530 lm	66 lm/W	15°	2065cd	4972.FE.N
			36°	1305cd	4972.AB.N
			48°	700cd	4972.MA.N
			80°	560cd	4972.UA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0247	DRV.0248

Ex.: 4472.FE.S.S/DRV

14W
MEGA Q
FIXO



S Branco soft (2700K)					
1100 lm	1000 lm	70 lm/W	15°	4230cd	4973.FE.S
			36°	3445cd	4973.AB.S
			48°	1475cd	4973.MA.S
			80°	780cd	4973.UA.S

N Branco neutro (4000K)					
1190 lm	1060 lm	75 lm/W	15°	4600cd	4973.FE.N
			36°	3480cd	4973.AB.N
			48°	1610cd	4973.MA.N
			80°	850cd	4973.UA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

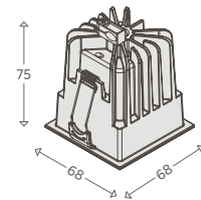
CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0120	-

Ex.: 4473.FE.S.S/DRV

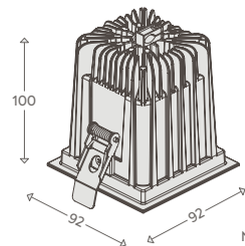
DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	>50
UGR	SDCM
<16	<3
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
>0,9	IP40 / IP54* *opcional
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.: 4972
Nicho: 57 x 57



Ref.: 4973
Nicho: 83 x 83

Moldura Recuo

Cores	bm	pm	p
	branco microtxt.	preto microtxt.	black plano

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Molas em aço inox.

5 ANOS
GARANTIA

PICCO | LH

Embutido recuado

3W

NANO R
FIXO



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

170 lm	135 lm	54 lm/W	12°	905cd	4961.FE.S
			34°	455cd	4961.AB.S
			48°	180cd	4961.MA.S

N Branco neutro (4000K)

200 lm	160 lm	64 lm/W	12°	1075cd	4961.FE.N
			34°	540cd	4961.AB.N
			48°	210cd	4961.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

Ex.: 4481.FE.S.S/DRV

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	ACS.0364	DRV.0357*

* requer ligação em série com 3 a 5 peças

8W

MINI R
FIXO



S Branco soft (2700K)

600 lm	515 lm	64 lm/W	15°	1870cd	4962.FE.S
			36°	1185cd	4962.AB.S
			48°	640cd	4962.MA.S
			60°	510cd	4962.UA.S

N Branco neutro (4000K)

650 lm	530 lm	66 lm/W	15°	2065cd	4962.FE.N
			36°	1305cd	4962.AB.N
			48°	700cd	4962.MA.N
			60°	560cd	4962.UA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

Ex.: 4482.FE.S.S/DRV

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0247	DRV.0248

14W

MEGA R
FIXO



S Branco soft (2700K)

1100 lm	1000 lm	70 lm/W	15°	4230cd	4963.FE.S
			36°	3445cd	4963.AB.S
			48°	1475cd	4963.MA.S
			80°	780cd	4963.UA.S

N Branco neutro (4000K)

1190 lm	1060 lm	75 lm/W	15°	4600cd	4963.FE.N
			36°	3480cd	4963.AB.N
			48°	1610cd	4963.MA.N
			80°	850cd	4963.UA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

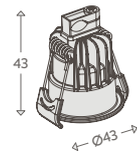
Ex.: 4483.FE.S.S/DRV

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0120	-

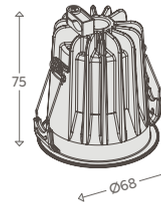
DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	>50
UGR	SDCM
< 16	< 3
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,7	IP40 / IP54* *opcional
Classe	Tensão
III	100~240Vac

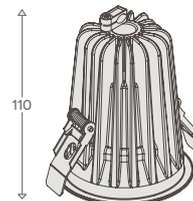
MEDIDAS (em milímetros)



Ref.: 4961
Nicho: Ø38 (1" 1/2)



Ref.: 4962
Nicho: Ø62 (2" 7/16)



Ref.: 4963
Nicho: Ø82,5 (3" 1/4)

Moldura Recuo

Cores	bm	pm	p
	branco microabt.	preto microabt.	black plano

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Molas em aço inox.

5 ANOS
GARANTIA

PICCO | LH

Sobrepor

3W

ORIENTÁVEL



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

190 lm	150 lm	50 lm/W	12°	1005cd	2781.FE.S
			34°	505cd	2781.AB.S
			48°	200cd	2781.MA.S

N Branco neutro (4000K)

225 lm	180 lm	60 lm/W	12°	1060cd	2781.FE.N
			34°	370cd	2781.AB.N
			48°	245cd	2781.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X. S/DRV	TRIAC	ACS.0364	DRV.0357*
Ex.: 2781.FE.S.S/DRV			* 3 a 5 peças (em série)

Nota: Instalação remota (não comporta no corpo)

7W

ORIENTÁVEL



S Branco soft (2700K)

570 lm	450 lm	64 lm/W	12°	2940cd	2782.FE.S
			34°	1150cd	2782.AB.S
			48°	910cd	2782.MA.S

N Branco neutro (4000K)

660 lm	530 lm	75 lm/W	12°	2615cd	2782.FE.N
			34°	1175cd	2782.AB.N
			48°	720cd	2782.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

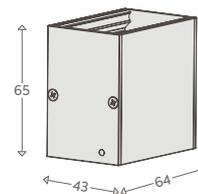
CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X. S/DRV	TRIAC	DRV.0356	DRV.0357
Ex.: 2782.FE.S.S/DRV			

Nota: Instalação remota (não comporta no corpo)

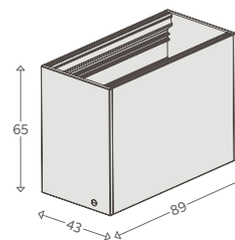
DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	>50
UGR	SDCM
< 16	< 3
Vida útil	Frequência
25.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,7	IP40
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.: 2781



Ref.: 2782

	Moldura	Recuo
Cores	bm pm	b p
	branco microtxt. preto microtxt.	branco acetinado black plano

Materiais

Corpo em alumínio extrudado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Parafusos em aço inox.

5 ANOS
GARANTIA

PICCO | LH

Sobrepor

14W

ORIENTÁVEL



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

1120 lm	900 lm	65 lm/W	12°	3410cd	2783.FE.S
			34°	1810cd	2783.AB.S
			48°	1275cd	2783.MA.S

N Branco neutro (4000K)

1320 lm	1050 lm	75 lm/W	12°	7760cd	2783.FE.N
			34°	2375cd	2783.AB.N
			48°	1400cd	2783.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	ACS.0195	DRV.0191

Ex.: 2783.FE.S.S/DRV

Optional Tunable
White sob consulta.

Nota: Instalação remota (não comporta no corpo)

20W

FIXO



S Branco soft (2700K)

1950 lm	1560 lm	78 lm/W	12°	10180cd	2785.FE.S
			34°	3975cd	2785.AB.S
			48°	3140cd	2785.MA.S

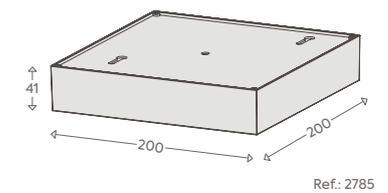
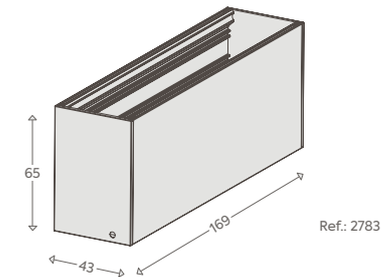
N Branco neutro (4000K)

2120 lm	1700 lm	76 lm/W	12°	11100cd	2785.FE.N
			34°	4335cd	2785.AB.N
			48°	3425cd	2785.MA.N

DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	>50
UGR	SDCM
< 16	< 3
Vida útil	Frequência
25.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,7	IP40
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



	Moldura	Recuo								
Cores	<table border="1"> <tr> <td>bm</td> <td>pm</td> </tr> <tr> <td>branco microtxt.</td> <td>preto microtxt.</td> </tr> </table>	bm	pm	branco microtxt.	preto microtxt.	<table border="1"> <tr> <td>b</td> <td>p</td> </tr> <tr> <td>branco acetinado</td> <td>black plano</td> </tr> </table>	b	p	branco acetinado	black plano
bm	pm									
branco microtxt.	preto microtxt.									
b	p									
branco acetinado	black plano									

Materiais

Corpo em alumínio extrudado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Parafusos em aço inox.

5 ANOS
GARANTIA

PICCO | LH

Projektor

7W

PROJECTOR



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

560 lm	450 lm	65 lm/W	12°	2275cd	2583.FE.S
			34°	955cd	2583.AB.S
			48°	620cd	2583.MA.S

N Branco neutro (4000K)

710 lm	570 lm	80 lm/W	12°	2620cd	2583.FE.N
			34°	1175cd	2583.AB.N
			48°	720cd	2583.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X. S/DRV	TRIAC	DRV.0356**	DRV.0357**
Ex.: 2283.FE.S.S/DRV		** instalação remota (não comporta na canopla)	

14W

PROJECTOR



S Branco soft (2700K)

1120 lm	900 lm	65 lm/W	12°	3410cd	2586.FE.S
			34°	1810cd	2586.AB.S
			48°	1275cd	2586.MA.S

N Branco neutro (4000K)

1420 lm	1136 lm	80 lm/W	12°	7765cd	2586.FE.N
			34°	2375cd	2586.AB.N
			48°	1405cd	2586.MA.N

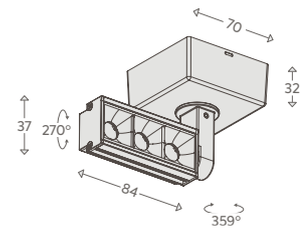
DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X. S/DRV	TRIAC	DRV.0195**	DRV.0191**
Ex.: 2286.FE.S.S/DRV		** instalação remota (não comporta na canopla)	

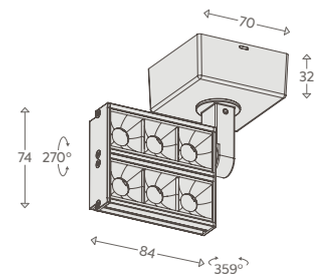
DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	>50
UGR	SDCM
<16	<3
Vida útil	Frequência
25.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
>0,7	IP40
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Ref: 2583



Ref: 2686

	Moldura		Recuo	
Cores	bm	pm	b	p
	branco microtxt.	preto microtxt.	branco acetinado	black plano

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Parafusos em aço inox.

5 ANOS
GARANTIA



Apartamento Pompéia II, São Paulo, SP
 Iluminação Carolina Ciola - Studio ió
 Fotografia Bruna Nishihata

DESTAQUE VERTICAL

Iluminação assimétrica

A iluminação de paredes é um dos aspectos mais importantes no projeto luminotécnico na sua integração com a arquitetura. Contribui na orientação e percepção espacial.

Elementos verticais podem ser realçados, como halls de entrada, corredores, galerias de arte, mobiliários, closets, dentre outros.

Como calcular o projeto?

Utilize a fórmula:

$$Ap = (0,7 \times Pd) - 1,22$$

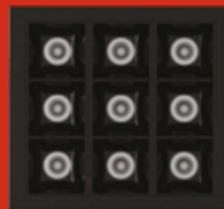
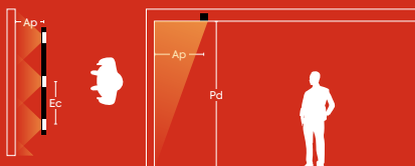
$$Ec = (2 \times Ap) + 0,1$$

Onde:

Pd = Pé-direito do local

Ap = Afastamento da parede

Ec = Entre centros da luminária para uniformidade



* Sugestão para pé-direito máximo de 3,50 metros.
 Essa fórmula se baseia em uniformidade, e quanto mais alto o pé-direito, maior será o afastamento, consequentemente, menor a intensidade.



PICCO | LH

Assimétrico

6W
FIXO

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)	570 lm	456 lm	76 lm/W	Assimétrico	475cd	4995.AS.S
------------------------------	--------	--------	---------	-------------	-------	-----------

N Branco neutro (4000K)	600 lm	480 lm	80 lm/W	Assimétrico	495cd	4995.AS.N
--------------------------------	--------	--------	---------	-------------	-------	-----------

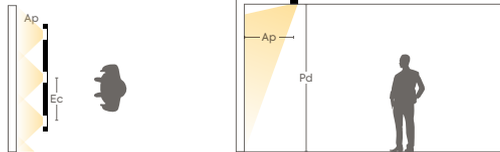
DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0026	DRV.0028
Ex.: 4995.AS.S/DRV			

Nota: 2 peças (em paralelo)

** Especificar código do produto + driver na tensão do local.

Utilização



Fórmula:

$$Ap = (0,7 \times Pd) - 1,22$$

$$Ec = (2 \times Ap) + 0,1$$

Legenda:

Pd = Pé-direito do local

Ap = Afastamento da parede

Ec = Entre centros da luminária para uniformidade

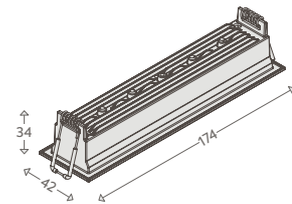
* Sugestão para pé-direito máximo de 3,50 metros.

Essa fórmula se baseia em uniformidade, e quanto mais alto o pé-direito, maior será o afastamento, conseqüentemente, menor a intensidade.

DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	>50
UGR	SDCM
< 16	< 3
Vida útil	Frequência
25.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,7	IP40 / IP54* *opcional
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Nicho: 167 x 35

	Corpo	Recuo
Cores	bm branco microxt. microtext.	pm preto microxt. microtext.
		p black piano

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Molas em aço inox.

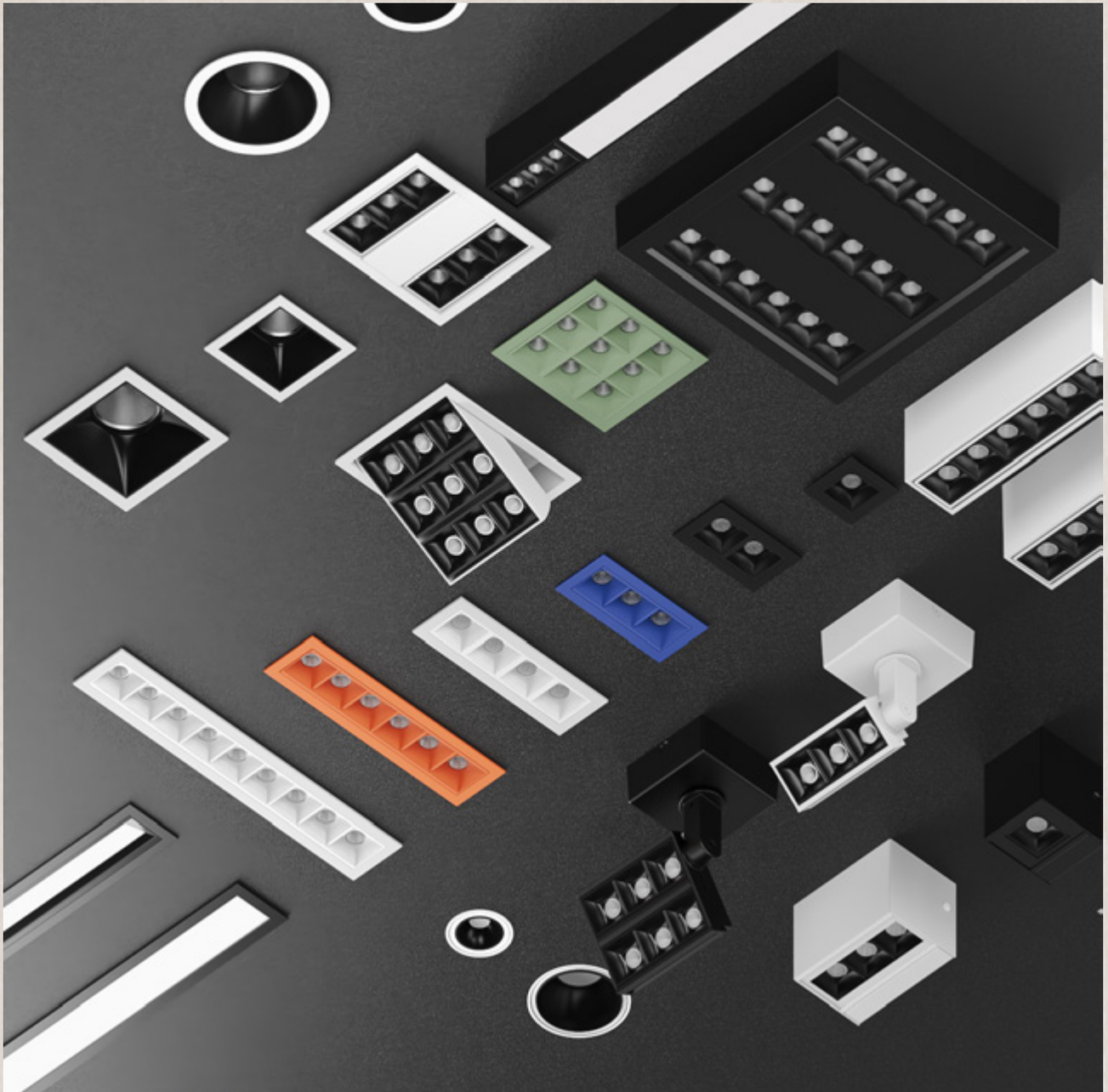
5 ANOS
GARANTIA



Residência São Paulo, SP
Arquitetura **David Bastos**
Iluminação **Jefferson Garcia**
Fotografia **Rubens Campo e Algeo Cairolli**

PICCO | LP

Miniaturização e discrição são características da linha, aliado a evolução no conforto visual e no controle de ofuscamento. Infinitas possibilidades para o seu projeto que vão de iluminação downlight, difusas, wallwasher e as novas orientáveis em 90°, tornando o ajuste do foco otimizado para quadros, objetos e onde o projeto houver necessidade de iluminar.



picco
é INTERLIGHT

NOVA COLEÇÃO



PICCO | LP

Mini embutido recuado

3W
FIXO



3W
ORIENTÁVEL



4W
FIXO



4W
ORIENTÁVEL



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
170 lm	135 lm	54 lm/W	12°	905cd	4471.FE.S
			34°	455cd	4471.AB.S
			48°	180cd	4471.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
200 lm	160 lm	64 lm/W	12°	1075cd	4471.FE.N
			34°	540cd	4471.AB.N
			48°	210cd	4471.MA.N

S Branco soft (2700K)					
170 lm	135 lm	54 lm/W	12°	905cd	4591.FE.S
			34°	455cd	4591.AB.S
			48°	180cd	4591.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
200 lm	160 lm	64 lm/W	12°	1075cd	4591.FE.N
			34°	540cd	4591.AB.N
			48°	210cd	4591.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X. S/DRV	TRIAC	ACS.0364	DRV.0357*

Ex.: 4591.xx.x.S/DRV + DRV.XXXX

* requer ligação em série com 3 a 4 peças

S Branco soft (2700K)					
460 lm	360 lm	90 lm/W	22°	2410cd	4470.FE.S
			34°	1210cd	4470.AB.S
			48°	475cd	4470.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
500 lm	390 lm	98 lm/W	22°	2610cd	4470.FE.N
			34°	1315cd	4470.AB.N
			48°	520cd	4470.MA.N

S Branco soft (2700K)					
460 lm	360 lm	90 lm/W	22°	2410cd	4590.FE.S
			34°	1210cd	4590.AB.S
			48°	475cd	4590.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
500 lm	390 lm	98 lm/W	22°	2610cd	4590.FE.N
			34°	1315cd	4590.AB.N
			48°	520cd	4590.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X. S/DRV	TRIAC	DRV.0247*	DRV.0248*

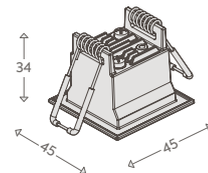
Ex.: 4591.xx.x.S/DRV + DRV.XXXX

* requer ligação em paralelo com 02 peças

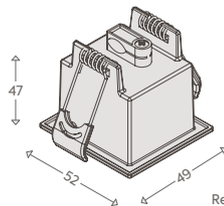
DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	>50
UGR	SDCM
< 16	< 3
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,7	IP40 / IP54* *opcional
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.: 4470 / 4471
Nichos: 37 x 37



Ref.: 4590 | 4591
Nichos: 43 x 43

	Moldura	Recuo								
Cores	<table border="1"> <tr> <td>bm</td> <td>pm</td> </tr> <tr> <td>branco microtxt.</td> <td>preto microtxt.</td> </tr> </table>	bm	pm	branco microtxt.	preto microtxt.	<table border="1"> <tr> <td>b</td> <td>p</td> </tr> <tr> <td>branco acetinado</td> <td>black plano</td> </tr> </table>	b	p	branco acetinado	black plano
bm	pm									
branco microtxt.	preto microtxt.									
b	p									
branco acetinado	black plano									

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Molas em aço inox.

5 ANOS
GARANTIA

PICCO | LP

Mini embutido recuado

7W
FIXO



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
510 lm	405 lm	58 lm/W	12°	2650cd	4492.FE.S
			34°	1035cd	4492.AB.S
			48°	815cd	4492.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
600 lm	475 lm	68 lm/W	12°	3100cd	4492.FE.N
			34°	1210cd	4492.AB.N
			48°	955cd	4492.MA.N

7W
ORIENTÁVEL



S Branco soft (2700K)					
510 lm	405 lm	58 lm/W	12°	2650cd	4592.FE.S
			34°	1035cd	4592.AB.S
			48°	815cd	4592.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
600 lm	475 lm	68 lm/W	12°	3100cd	4592.FE.N
			34°	1210cd	4592.AB.N
			48°	955cd	4592.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0356	DRV.0357

Ex.: 4492.FE.S.S/DRV

** Especificar código do produto + driver na tensão do local.

Tunable White* **6W**
ORIENTÁVEL



S/C Branco ajustável (2700K ~ 5000K)*					
585-700 lm	470-555 lm	78-93 lm/W	34°	1680-1985cd	4592.AB.T
			48°	935-1100cd	4592.MA.T

CONTROLADOR / DIMERIZAÇÃO (Obrigatório para uso do sistema Branco ajustável)

Controlador	Dimerização	Tensão	CÓDIGO
	FLEX-T	1-100%	100~240Vac ACS.5020

Dimensões: 92 x 66 x 44mm.

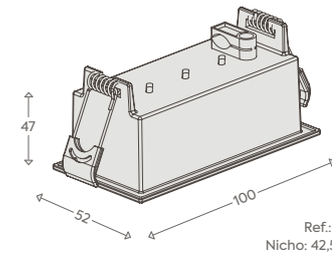
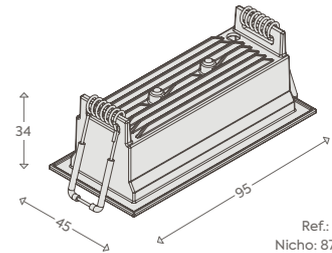
Interface para utilização de até 40 luminárias em um único controlador.

Requer uso de pulsador como interface e comando (não incluso).

DADOS TÉCNICOS

 IRC (Ra)	 IRC (R9)
>90	>50
 UGR	 SDCM
<16	<3
 Vida útil	 Frequência
35.000 h	50/60hz
 Fator de potência	 Grau de proteção
>0,7	IP40 / IP54* *opcional
 Classe	 Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



	Moldura	Recuo								
Cores	<table border="1"> <tr> <td>bm</td> <td>pm</td> </tr> <tr> <td>branco microtxt.</td> <td>preto microtxt.</td> </tr> </table>	bm	pm	branco microtxt.	preto microtxt.	<table border="1"> <tr> <td>b</td> <td>p</td> </tr> <tr> <td>branco acetinado</td> <td>black plano</td> </tr> </table>	b	p	branco acetinado	black plano
bm	pm									
branco microtxt.	preto microtxt.									
b	p									
branco acetinado	black plano									

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Molas em aço inox.

5 ANOS
GARANTIA

PICCO | LP

Mini embutido recuado

14W
FIXO



14W
ORIENTÁVEL



Tunable White* **11W**
ORIENTÁVEL



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
1015 lm	810 lm	58 lm/W	12°	5290cd	4493.FE.S
			34°	2065cd	4493.AB.S
			48°	1630cd	4493.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
1195 lm	955 lm	68 lm/W	12°	6240cd	4493.FE.N
			34°	2435cd	4493.AB.N
			48°	1925cd	4493.MA.N

S Branco soft (2700K)					
1015 lm	810 lm	58 lm/W	12°	5290cd	4593.FE.S
			34°	2065cd	4593.AB.S
			48°	1630cd	4593.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
1195 lm	955 lm	68 lm/W	12°	6240cd	4593.FE.N
			34°	2435cd	4593.AB.N
			48°	1925cd	4593.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0195	DRV.0191

Ex.: 4493.FE.S.S/DRV

** Especificar código do produto + driver na tensão do local.

S/C Branco ajustável (2700K ~ 5000K)*					
1175~1390 lm	940~1110 lm	85~100 lm/W	34°	3360~3870cd	4593.AB.T
			48°	1870~2200cd	4593.MA.T

CONTROLADOR / DIMERIZAÇÃO (Obrigatório para uso do sistema Branco ajustável)

Controlador	Dimerização	Tensão	CÓDIGO
	FLEX-T	1-100%	100~240Vac ACS.5020

Dimensões: 92 x 66 x 44mm.

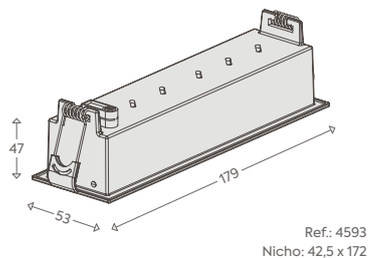
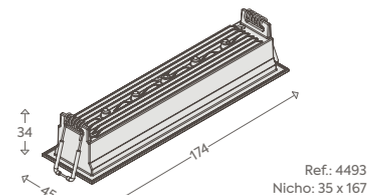
Interface para utilização de até 40 luminárias em um único controlador.

Requer uso de pulsador como interface e comando (não incluso).

DADOS TÉCNICOS

 IRC (Ra)	 IRC (R9)
>90	>50
 UGR	 SDCM
<16	<3
 Vida útil	 Frequência
35.000 h	50/60Hz
 Fator de potência	 Grau de proteção
>0,9	IP40 / IP54* *opcional
 Classe	 Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



	Moldura		Recuo	
Cores	bm	pm	b	p
	branco microtxt.	preto microtxt.	branco acetinado	black plano

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Molas em aço inox.

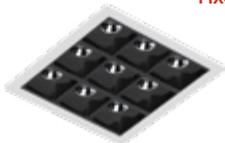
5 ANOS
GARANTIA

PICCO | LP

Mini embutido recuado

21W

FIXO



21W

ORIENTÁVEL



14W

ORIENTÁVEL



21W

ORIENTÁVEL



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
1530 lm	1225 lm	58 lm/W	12°	7995cd	4494.FE.S
			34°	3125cd	4494.AB.S
			48°	2465cd	4494.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
1800 lm	1440 lm	69 lm/W	12°	9395cd	4494.FE.N
			34°	3675cd	4494.AB.N
			48°	2895cd	4494.MA.N

S Branco soft (2700K)					
1530 lm	1225 lm	58 lm/W	12°	7995cd	4594.FE.S
			34°	3125cd	4594.AB.S
			48°	2465cd	4594.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
1800 lm	1440 lm	69 lm/W	12°	9395cd	4594.FE.N
			34°	3675cd	4594.AB.N
			48°	2895cd	4594.MA.N

S Branco soft (2700K)					
1015 lm	810 lm	58 lm/W	12°	5290cd	4596.FE.S
			34°	2065cd	4596.AB.S
			48°	1630cd	4596.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
1195 lm	955 lm	68 lm/W	12°	6240cd	4596.FE.N
			34°	2435cd	4596.AB.N
			48°	1925cd	4596.MA.N

S Branco soft (2700K)					
1530 lm	1225 lm	58 lm/W	12°	7995cd	4599.FE.S
			34°	3125cd	4599.AB.S
			48°	2465cd	4599.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
1800 lm	1440 lm	69 lm/W	12°	9395cd	4599.FE.N
			34°	3675cd	4599.AB.N
			48°	2895cd	4599.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V	Código
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0195	DRV.0191	4594 / 4596
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0196	DRV.0192	4494 / 4599
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0356/ DRV.0195	DRV.0357/ DRV.0191	4594

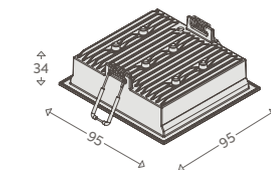
Ex.: 4494.FE.S/DRV

** Especificar código do produto + driver na tensão do local.

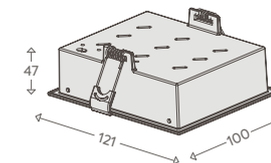
DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	>50
UGR	SDCM
< 16	< 3
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,9	IP40 / IP54* *opcional
Classe	Tensão
III	100~240Vac

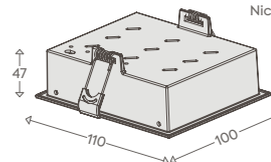
MEDIDAS (em milímetros)



Ref.: 4494
Nicho: 91 x 91



Ref.: 4594, 4596
Nicho: 92 x 113



Ref.: 4599
Nicho: 93 x 101

	Moldura	Recuo								
Cores	<table border="1"> <tr> <td>bm</td> <td>pm</td> </tr> <tr> <td>branco microtxt.</td> <td>preto microtxt.</td> </tr> </table>	bm	pm	branco microtxt.	preto microtxt.	<table border="1"> <tr> <td>b</td> <td>p</td> </tr> <tr> <td>branco acetinado</td> <td>black plano</td> </tr> </table>	b	p	branco acetinado	black plano
bm	pm									
branco microtxt.	preto microtxt.									
b	p									
branco acetinado	black plano									

Materiais

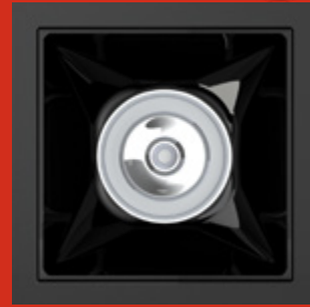
Corpo em alumínio injetado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Molas em aço inox.

5 ANOS
GARANTIA



Mini Q 8W

480_530lm
68 x 68mm



Mega Q 14W

1010_1100lm
92 x 92mm



Academia **Studio Cycle Life**, São Paulo, SP
Projeto **Rodrigo Bota**
Iluminação **Silvia Carneiro**
Fotografia **Rubens Campos e Algeo Cairolli**

Uma solução para cada necessidade

A linha picco oferece soluções em iluminação com LED integrado, através de opções para cada tipo de projeto.

De residências a lojas, o portfólio de luminárias atende cada uma delas, com todo o diferencial da linha.

Liberdade criativa com mínima interferência na arquitetura.

Aplicação

O modelo Nano Q atende a necessidade de pequenos espaços e nichos de mobiliários, ideal para uso em até 2,0 metros.

A versão Mini Q entrega um resultado de iluminação pontual, ideal para ambientes com pé-direito até 3,2 metros.

Como o nome diz, Mega Q, oferece performance no resultado luminotécnico para grandes ambientes com altura até 5,0 metros.

Lounge Universo Singular, CASACOR São Paulo 2022
Arquitetura **Architects + CO** – **Caio Bandeira e Thiago Martins**
Fotografia **Marcelo Kahn**



PICCO | LP

Embutido recuado

8W
MINI Q



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
600 lm	480 lm	60 lm/W	15°	1870cd	4472.FE.S
			36°	1185cd	4472.AB.S
			48°	640cd	4472.MA.S
			60°	510cd	4472.UA.S

N Branco neutro (4000K)					
660 lm	530 lm	66 lm/W	15°	2065cd	4472.FE.N
			36°	1305cd	4472.AB.N
			48°	700cd	4472.MA.N
			60°	560cd	4472.UA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0247	DRV.0248

Ex.: 4472.FE.S.S/DRV

14W
MEGA Q



S Branco soft (2700K)					
1270 lm	1010 lm	72 lm/W	15°	4230cd	4473.FE.S
			36°	3445cd	4473.AB.S
			48°	1475cd	4473.MA.S
			80°	780cd	4473.UA.S

N Branco neutro (4000K)					
1380 lm	1100 lm	79 lm/W	15°	4600cd	4473.FE.N
			36°	3480cd	4473.AB.N
			48°	1610cd	4473.MA.N
			80°	850cd	4473.UA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

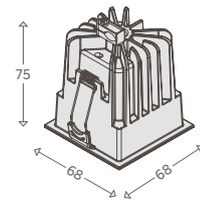
CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0120	-

Ex.: 4473.FE.S.S/DRV

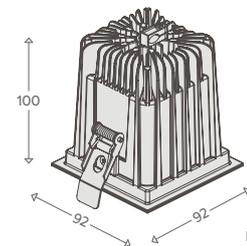
DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	>50
UGR	SDCM
<16	<3
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
>0,9	IP40 / IP54* *opcional
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.: 4472
Nicho: 57 x 57



Ref.: 4473
Nicho: 83 x 83

	Moldura	Recuo
Cores	bm branco microbt.	pm preto microbt.
		p black plano

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Molas em aço inox.

5 ANOS
GARANTIA

PICCO | LP

Embutido recuado

3W

NANO R
FIXO



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
170 lm	135 lm	54 lm/W	12°	905cd	4481.FE.S
			34°	455cd	4481.AB.S
			48°	180cd	4481.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
200 lm	160 lm	64 lm/W	12°	1075cd	4481.FE.N
			34°	540cd	4481.AB.N
			48°	210cd	4481.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)				Ex.: 4481.FE.S.S/DRV
CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V	
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	ACS.0364	DRV.0357*	

* requer ligação em série com 3 a 5 peças

4W

NANO R
FIXO



S Branco soft (2700K)					
460 lm	360 lm	90 lm/W	22°	2410cd	4480.FE.S
			34°	1210cd	4480.AB.S
			48°	475cd	4480.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
500 lm	390 lm	98 lm/W	22°	2610cd	4480.FE.N
			34°	1315cd	4480.AB.N
			48°	520cd	4480.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)				Ex.: 4480.FE.S.S/DRV
CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V	
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0247*	DRV.0248*	

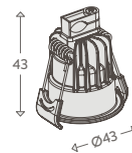
Ex.: 4480.xx.x.S/DRV + DRV.XXXX

* requer ligação em paralelo com 02 peças

DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	>50
UGR	SDCM
< 16	< 3
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,7	IP40 / IP54* *opcional
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.: 4481/4480*
Nicho: Ø38 (1" 1/2)

	Moldura	Recuo
Cores	bm pm	p
	branco microtxt. preto microtxt.	black plano

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Molas em aço inox.

5 ANOS
GARANTIA

PICCO | LP

Embutido recuado

8W
MINI R
FIXO



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
600 lm	480 lm	60 lm/W	15°	1870cd	4482.FE.S
			36°	1185cd	4482.AB.S
			48°	640cd	4482.MA.S
			60°	510cd	4482.UA.S

N Branco neutro (4000K)					
660 lm	530 lm	66 lm/W	15°	2065cd	4482.FE.N
			36°	1305cd	4482.AB.N
			48°	700cd	4482.MA.N
			60°	560cd	4482.UA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso) *Ex.: 4482.FE.S.S/DRV*

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0247	DRV.0248

14W
MEGA R
FIXO



S Branco soft (2700K)					
1270 lm	1010 lm	72 lm/W	15°	4230cd	4483.FE.S
			36°	3445cd	4483.AB.S
			48°	1475cd	4483.MA.S
			80°	780cd	4483.UA.S

N Branco neutro (4000K)					
1380 lm	1100 lm	79 lm/W	15°	4600cd	4483.FE.N
			36°	3480cd	4483.AB.N
			48°	1610cd	4483.MA.N
			80°	850cd	4483.UA.N

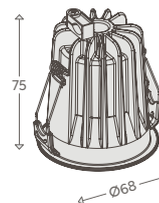
DIMERIZÁVEL (não incluso) *Ex.: 4483.FE.S.S/DRV*

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0120	-

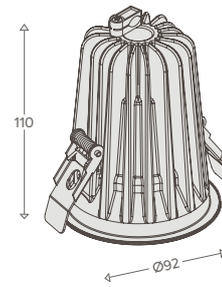
DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	>50
UGR	SDCM
< 16	< 3
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,7	IP40 / IP54* *opcional
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Ref: 4482
Nicho: Ø62 (2" 7/16)



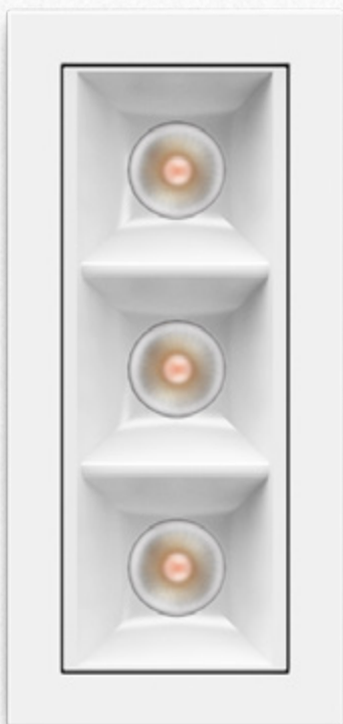
Ref: 4483
Nicho: Ø82,5 (3" 1/4)

	Moldura	Recuo
Cores	bm branco microtx.	pm preto microtx.
		p black plano

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Molas em aço inox.

5 ANOS
GARANTIA

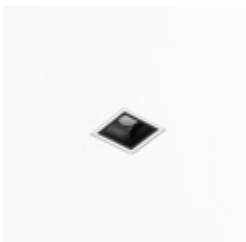


picco no frame
o que era invísivel,
agora ficou ainda mais

PICCO NF | LP

Embutido recuado no frame

3W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

170 lm	135 lm	54 lm/W	12°	905cd	4411.FE.S
			34°	455cd	4411.AB.S
			48°	180cd	4411.MA.S

N Branco neutro (4000K)

200 lm	160 lm	64 lm/W	12°	1075cd	4411.FE.N
			34°	540cd	4411.AB.N
			48°	210cd	4411.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

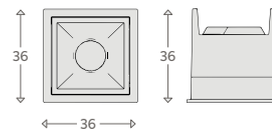
CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	ACS.0364	DRV.0357*

Ex.: 4411.XX.X.S/DRV + DRV.XXXX
*Requer ligação em paralelo com 3 a 5 peças

DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	>50
UGR	SDCM
< 16	< 3
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,7	IP40 / IP54* *opcional
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Nicho: 42x42

4W



S Branco soft (2700K)

460 lm	360 lm	90 lm/W	22°	2410cd	4410.FE.S
			34°	1210cd	4410.AB.S
			48°	475cd	4410.MA.S

N Branco neutro (4000K)

500 lm	390 lm	98 lm/W	22°	2610cd	4410.FE.N
			34°	1315cd	4410.AB.N
			48°	520cd	4410.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0247*	DRV.0248*

Ex.: 4410.XX.X.S/DRV + DRV.XXXX
*Requer ligação em paralelo com 2 peças

Opcional

Saca Picco

ACS.0177



	Moldura	Recuo
Cores	bm pm branco microtxt. preto microtxt.	p b black plano branco acetinado

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.

5 ANOS
GARANTIA

PICCO NF | LP

Embutido recuado no frame

7W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

510 lm	405 lm	58 lm/W	12°	2650cd	4412.FE.S
			34°	1035cd	4412.AB.S
			48°	815cd	4412.MA.S

N Branco neutro (4000K)

600 lm	475 lm	68 lm/W	12°	3100cd	4412.FE.N
			34°	1210cd	4412.AB.N
			48°	955cd	4412.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X. S/DRV	TRIAC	DRV.0356	DRV.0357

Ex.: 4412.XX.X.S/DRV + DRV.XXXX

**Especificar código do produto + driver na tensão do local

14W



S Branco soft (2700K)

1015 lm	810 lm	58 lm/W	12°	5290cd	4413.FE.S
			34°	2065cd	4413.AB.S
			48°	1630cd	4413.MA.S

N Branco neutro (4000K)

1195 lm	955 lm	68 lm/W	12°	6240cd	4413.FE.N
			34°	2435cd	4413.AB.N
			48°	1925cd	4413.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X. S/DRV	TRIAC	DRV.0358	DRV.0359

Ex.: 4413.XX.X.S/DRV + DRV.XXXX

**Especificar código do produto + driver na tensão do local

Opcional

Saca Picco

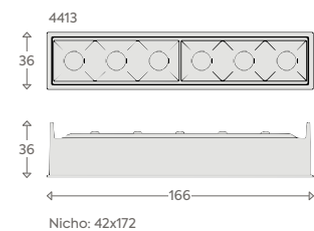
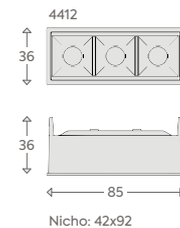
ACS.0177



DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	>50
UGR	SDCM
< 16	< 3
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,7	IP40 / IP54* *opcional
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



	Moldura		Recuo	
Cores	bm	pm	p	b
	branco microtxt.	preto microtxt.	black plano	branco acetinado

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.

5 ANOS
GARANTIA

PICCO NF | LP

Embutido recuado no frame

3W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

170 lm	135 lm	54 lm/W	12°	905cd	4401.FE.S
			34°	455cd	4401.AB.S
			48°	180cd	4401.MA.S

N Branco neutro (4000K)

200 lm	160 lm	64 lm/W	12°	1075cd	4401.FE.N
			34°	540cd	4401.AB.N
			48°	210cd	4401.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	ACS.0364	DRV.0357*

Ex.: 4401.XX.X.S/DRV + DRV.XXXX

*Requer ligação em paralelo com 3 a 5 peças

4W



S Branco soft (2700K)

460 lm	360 lm	90 lm/W	22°	2410cd	4400.FE.S
			34°	1210cd	4400.AB.S
			48°	475cd	4400.MA.S

N Branco neutro (4000K)

500 lm	390 lm	98 lm/W	22°	2610cd	4400.FE.N
			34°	1315cd	4400.AB.N
			48°	520cd	4400.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0247*	DRV.0248*

Ex.: 4410.XX.X.S/DRV + DRV.XXXX

*Requer ligação em paralelo com 2 peças

8W



S Branco soft (2700K)

600 lm	480 lm	60 lm/W	15°	1870cd	4402.FE.S
			36°	1185cd	4402.AB.S
			48°	640cd	4402.MA.S
			60°	510cd	4402.UA.S

N Branco neutro (4000K)

660 lm	530 lm	66 lm/W	15°	2065cd	4402.FE.N
			36°	1305cd	4402.AB.N
			48°	700cd	4402.MA.N
			60°	560cd	4402.UA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0247*	DRV.0248*

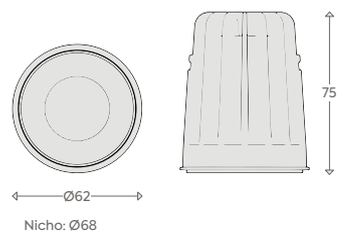
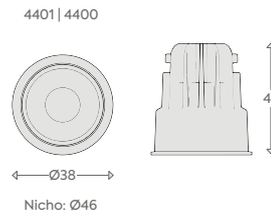
Ex.: 4402.XX.X.S/DRV + DRV.XXXX

*Requer ligação em paralelo com 2 peças

DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	>50
UGR	SDCM
< 16	< 3
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,7	IP40 / IP54* *opcional
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



	Moldura		Recuo	
Cores	bm	pm	p	b
	branco microtxt.	preto microtxt.	black plano	branco acetinado

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.

5 ANOS
GARANTIA



2,5W

150...180lm
43 x 64mm.



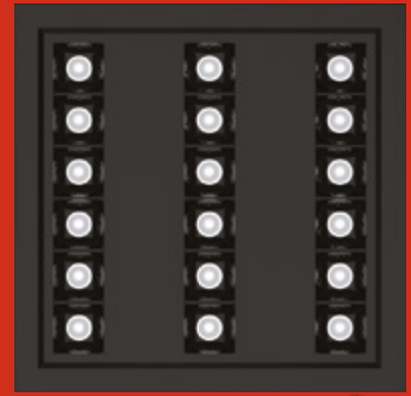
7W

405...475lm
43 x 89mm.



14W

900...1065lm
43 x 169mm.



20W

1560...1700lm
200 x 200mm.



SOBREPOR



PICCO | LP

Sobrepor

3W

ORIENTÁVEL



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
170 lm	135 lm	54 lm/W	12°	905cd	2791.FE.S
			34°	455cd	2791.AB.S
			48°	180cd	2791.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
200 lm	160 lm	64 lm/W	12°	1075cd	2791.FE.N
			34°	540cd	2791.AB.N
			48°	210cd	2791.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	ACS.0364	DRV.0357*
Ex.: 2791.FE.S.S/DRV			* 3 a 5 peças (em série)

Nota: Instalação remota (não comporta no corpo)

7W

ORIENTÁVEL



S Branco soft (2700K)					
510 lm	405 lm	58 lm/W	12°	2650cd	2792.FE.S
			34°	1035cd	2792.AB.S
			48°	815cd	2792.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
600 lm	475 lm	68 lm/W	12°	3100cd	2792.FE.N
			34°	1210cd	2792.AB.N
			48°	955cd	2792.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

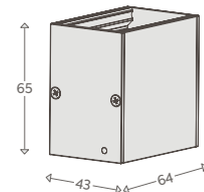
CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0356	DRV.0357
Ex.: 2792.FE.S.S/DRV			

Nota: Instalação remota (não comporta no corpo)

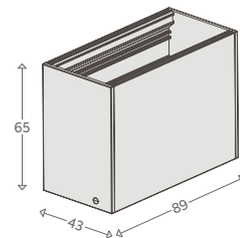
DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	>50
UGR	SDCM
<16	<3
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
>0,7	IP40
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.: 2791



Ref.: 2792

	Moldura		Recuo	
Cores	bm	pm	b	p
	branco microtxt.	preto microtxt.	branco acetinado	black plano

Materiais

Corpo em alumínio extrudado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Parafusos em aço inox.

5 ANOS
GARANTIA

PICCO | LP

Sobrepor

14W

ORIENTÁVEL



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

1015 lm	810 lm	58 lm/W	12°	5290cd	2793.FE.S
			34°	2065cd	2793.AB.S
			48°	1630cd	2793.MA.S

N Branco neutro (4000K)

1195 lm	955 lm	68 lm/W	12°	6240cd	2793.FE.N
			34°	2435cd	2793.AB.N
			48°	1925cd	2793.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X. S/DRV	TRIAC	ACS.0195	DRV.0191

Ex.: 2793.FE.S.S/DRV

Opcional Tunable
White sob consulta.

Nota: Instalação remota (não comporta no corpo)

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

1950 lm	1560 lm	78 lm/W	12°	10180cd	2785.FE.S
			34°	3975cd	2785.AB.S
			48°	3140cd	2785.MA.S

N Branco neutro (4000K)

2120 lm	1700 lm	76 lm/W	12°	11100cd	2785.FE.N
			34°	4335cd	2785.AB.N
			48°	3425cd	2785.MA.N

20W

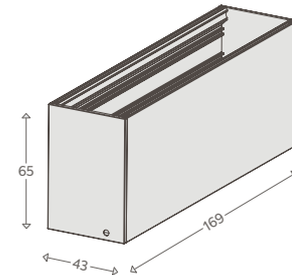
FIXO



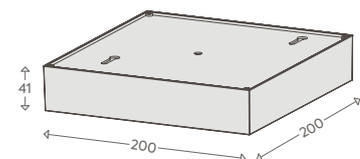
DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	>50
UGR	SDCM
<16	<3
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grav de proteção
>0,9	IP40
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.: 2793



Ref.: 2785

	Moldura	Recuo
Cores	bm pm	b p
	branco microtx.	branco acetinado
	preto microtx.	black plano

Materiais

Corpo em alumínio extrudado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Parafusos em aço inox.

5 ANOS
GARANTIA



7W

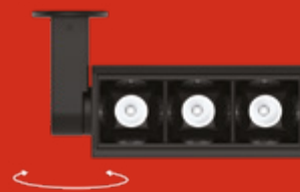
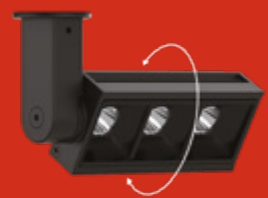
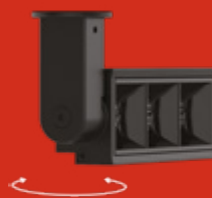
405...475lm
37 x 84mm.



14W

810...955lm
74 x 84mm.

PROJETORES ORIENTÁVEIS



359°



270°



PICCO | LP

Projektor

7W

PROJETOR
FIXO



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

510 lm	405 lm	58 lm/W	12°	2650cd	2283.FE.S
			34°	1035cd	2283.AB.S
			48°	815cd	2283.MA.S

N Branco neutro (4000K)

600 lm	475 lm	68 lm/W	12°	3100cd	2283.FE.N
			34°	1210cd	2283.AB.N
			48°	955cd	2283.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
-----------------	-----------	-------------	-------------

XXXX.XX.X.**S/DRV**

TRIAC

DRV.0356**

DRV.0357**

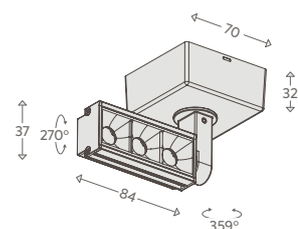
Ex.: 2283.FE.S.S/DRV

** instalação remota
(não comporta na canopla)

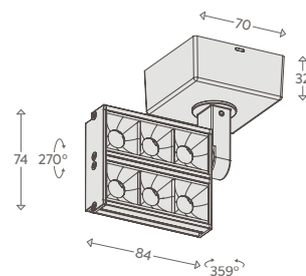
DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	>50
UGR	SDCM
<16	<3
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
>0,7	IP40 / IP54* *opcional
Classe	Tensão
I	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Ref: 2283



Ref: 2286

Moldura Recuo

Cores	bm	pm	b	p
	branco microbt.	preto microbt.	branco acetinado	black plano

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Parafusos em aço inox.

14W

PROJETOR
FIXO



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

1015 lm	810 lm	58 lm/W	12°	5290cd	2286.FE.S
			34°	2065cd	2286.AB.S
			48°	1630cd	2286.MA.S

N Branco neutro (4000K)

1195 lm	955 lm	68 lm/W	12°	6240cd	2286.FE.N
			34°	2435cd	2286.AB.N
			48°	1925cd	2286.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
-----------------	-----------	-------------	-------------

XXXX.XX.X.**S/DRV**

TRIAC

DRV.0195**

DRV.0191**

Ex.: 2286.FE.S.S/DRV

** instalação remota
(não comporta na canopla)

5 ANOS
GARANTIA



2,5W

150...180lm
43 x 64mm.



7W

450...530lm
43 x 89mm.

ARANDELA



PICCO | LP

Arandela

3W

ARANDELA



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
170 lm	135 lm	54 lm/W	12°	905cd	4781.FE.S
			34°	455cd	4781.AB.S
			48°	180cd	4781.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
200 lm	160 lm	64 lm/W	12°	1075cd	4781.FE.N
			34°	540cd	4781.AB.N
			48°	210cd	4781.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	ACS.0364	DRV.0357*
Ex.: 4781.FE.S.S/DRV			* 3 a 5 peças (em série)

Nota: Instalação remota (não comporta no corpo)

7W

ARANDELA



S Branco soft (2700K)					
510 lm	405 lm	58 lm/W	12°	2650cd	4782.FE.S
			34°	1035cd	4782.AB.S
			48°	815cd	4782.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
600 lm	475 lm	68 lm/W	12°	3100cd	4782.FE.N
			34°	1210cd	4782.AB.N
			48°	955cd	4782.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

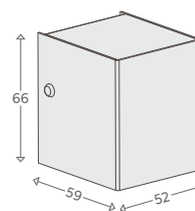
CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	ACS.0356	DRV.0357
Ex.: 4782.FE.S.S/DRV			

Nota: Instalação remota (não comporta no corpo)

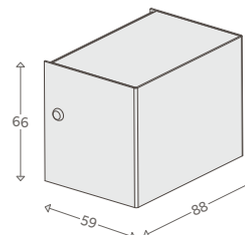
DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	>50
UGR	SDCM
< 16	< 3
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60Hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,7	IP40 / IP54* *opcional
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.: 4781



Ref.: 4782

	Moldura	Recuo								
Cores	<table border="1"> <tr> <td>bm</td> <td>pm</td> </tr> <tr> <td>branco microxt.</td> <td>preto microxt.</td> </tr> </table>	bm	pm	branco microxt.	preto microxt.	<table border="1"> <tr> <td>b</td> <td>p</td> </tr> <tr> <td>branco acetinado</td> <td>black plano</td> </tr> </table>	b	p	branco acetinado	black plano
bm	pm									
branco microxt.	preto microxt.									
b	p									
branco acetinado	black plano									

Materiais

Corpo em alumínio extrudado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Parafusos em aço inox.

5 ANOS
GARANTIA



PICCO | LP

Wallwasher

10W
FIXO

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
S Branco soft (2700K)					
1305 lm	820 lm	82 lm/W	Wallwasher	1055cd	4495.S
W Branco quente (3000K)					
1340 lm	800 lm	80 lm/W	Wallwasher	1080cd	4495.W
N Branco neutro (4000K)					
1400 lm	790 lm	79 lm/W	Wallwasher	1040cd	4495.N

DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	>50
Vida útil	Frequência
30.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,9	IP40
Classe	Tensão
III	100~240Vac
LED LM-80	
94.000 h (L70)	

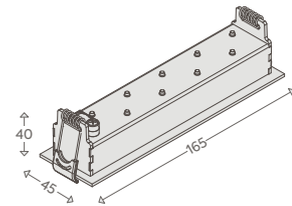
DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XXX.S/DRV	TRIAC	DRV.0026	DRV.0028
Ex.: 4495.AS.S/DRV			

Nota: 1 driver por peça (em paralelo)

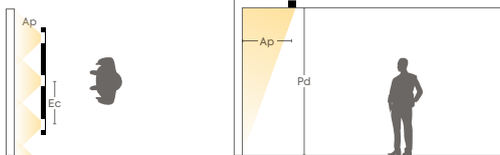
**** Especificar código do produto + driver na tensão do local.**

MEDIDAS (em milímetros)



Nicho: 160 x 38

Utilização



Fórmula:

Pd até 3m

$$Ap = Pd \times 0,4$$

$$Ec = Ap$$

Pd de 3,01 até 4m

$$Ap = Pd \times 0,4$$

$$Ec = Ap / 2$$

Legenda:

Pd = Pé-direito do local

Ap = Afastamento da parede

Ec = Entre centros da luminária para uniformidade

* Sugestão para pé-direito máximo de 4 metros.
Essa fórmula se baseia em uniformidade, e quanto mais alto o pé-direito, maior será o afastamento, consequentemente, menor a intensidade.

Corpo

Cores

bm pm
branco preto
microbt. microtext.

Materiais

Corpo em alumínio soldado.
Refletor em policarbonato metalizado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.

5 ANOS
GARANTIA



Residência **Vida ao Vento**, Preá, CE
Arquitetura **MAAI Arquitetos Associados**
Iluminação **Maura Garzon - Studio Pro +**
Fotografia **Felipe Petrovsky**



ORBITAL

Embutido de teto | Spot orientável

A nova linha Orbital da Interlight oferece o aprimoramento do conforto visual, através da fonte de luz recuada, além disso, o sistema de orientação duplo, dando flexibilidade de focalização no seu projeto.



Residência **M G**, Lajeado, RS
Projeto **Arq. Nestor Junge, Sopro Arquitetura**
Iluminação **Megaluz**
Fotografia **Artur Pretto Junqueira**

ORBITAL | LP

Flexibilidade de ajuste em dupla orientação, como o nome da linha Orbital, transforma os embutidos únicos e múltiplos em uma versátil família com alta tecnologia de precisão e diversidade de modelos. Adequada para projetos de varejo, bem como museus e edifícios públicos.



6W

420...450lm
Ø113

10W

650...690lm
Ø113

20W

1365...1450lm
Ø113



Residência **Dama VI**, S J do Rio Preto, SP
Projeto **Casa Vera Arquitetura**
Iluminação **André Cassi - Labluce**
Fotografia **Marcelo Caetano**

Soluções múltiplas

Atende aos mais diversos projetos e necessidades dentro do espaço, devido a sua gama de opções disponíveis.

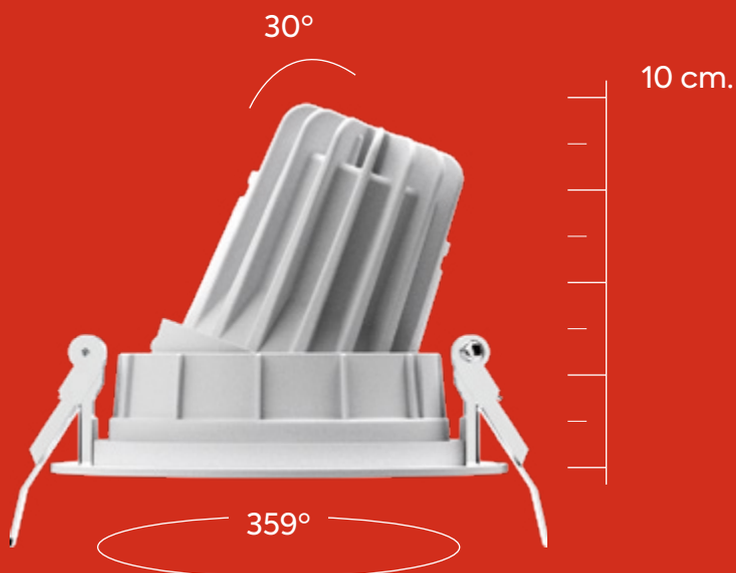
Com tecnologia LED integrado e ótica oferecendo o melhor do conforto visual no resultado final.



Compacta

Conforto visual aprimorado através de tecnologia ótica e o recuo da fonte de luz em LED integrado.

Dissipação térmica aprimorada e eficaz com seu corpo integrado, orientável e compacto.





Modelo Preto total



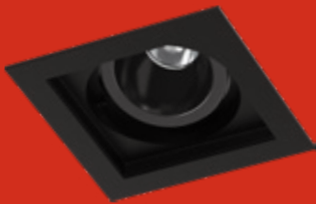
Modelo Branco c/ recuo branco

CONFORTO VISUAL & MULTIPLICIDADE

Cores

Disponível em duas opções:

Branco microtexturizado e Preto microtexturizado.



11 cm.



22 cm.



22 cm.

6W

420...450lm

10W

650...690lm

20W

1365...1450lm

Versões

Quadradas & Retangulares

IRC >90

A qualidade da iluminação é de suma importância nessa linha com destaques e fidelidade na reprodução de cor dos ambientes onde aplicada.



ORBITAL | LP

Embutido de teto | Spot orientável



6W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

W Branco quente (3000K)					
700 lm	420 lm	70 lm/W	15°	2234cd	4310.FE.W
			36°	1162cd	4310.AB.W

N Branco neutro (4000K)					
740 lm	450 lm	75 lm/W	15°	2392cd	4310.FE.N
			36°	1243cd	4310.AB.N

10W

W Branco quente (3000K)					
1090 lm	650 lm	65 lm/W	15°	3460cd	4311.FE.W
			36°	1796cd	4311.AB.W

N Branco neutro (4000K)					
1150 lm	690 lm	69 lm/W	15°	3971cd	4311.FE.N
			36°	1906cd	4311.AB.N

20W

W Branco quente (3000K)					
2270 lm	1365 lm	68 lm/W	15°	7265cd	4312.FE.W
			36°	3772cd	4312.AB.W

N Branco neutro (4000K)					
2415 lm	1450 lm	73 lm/W	15°	7717cd	4312.FE.N
			36°	4008cd	4312.AB.N

DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
----------	----------

>90

> 20

UGR	SDCM
-----	------

< 16

< 3 steps

Vida útil	Frequência
-----------	------------

35.000 h

50/60hz

Fator de potência	Grau de proteção
-------------------	------------------

> 0,9

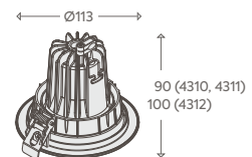
IP40

Classe	Tensão
--------	--------

III

90~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Nicho: Ø102

	Moldura		Recuo	
Cores	bm	pm	b	p
	branco microtxt.	preto microtxt.	branco acetinado	black plano

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
 Pintura eletrostática a pó poliéster.
 Acabamento microtexturizado.
 Refletor em policarbonato metalizado.
 Fixação com mola de torção.

5 ANOS
GARANTIA

ORBITAL | LP

Embutido de teto | Spot orientável

6W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco quente (3000K)					
700 lm	420 lm	70 lm/W	15°	2234cd	4313/1.FE.W
			36°	1162cd	4313/1.AB.W

N Branco neutro (4000K)					
740 lm	450 lm	75 lm/W	15°	2392cd	4313/1.FE.N
			36°	1243cd	4313/1.AB.N

2x6W



S Branco quente (3000K)					
2x700 lm	2x420 lm	2x70 lm/W	15°	2x2234cd	4313/2.FE.W
			36°	2x1162cd	4313/2.AB.W

N Branco neutro (4000K)					
2x740 lm	2x450 lm	2x75 lm/W	15°	2x2392cd	4313/2.FE.N
			36°	2x1243cd	4313/2.AB.N

4x6W



S Branco quente (3000K)					
4x700 lm	4x420 lm	4x70 lm/W	15°	4x2234cd	4313/4.FE.W
			36°	4x1162cd	4313/4.AB.W

N Branco neutro (4000K)					
4x740 lm	4x450 lm	4x75 lm/W	15°	4x2392cd	4313/4.FE.N
			36°	4x1243cd	4313/4.AB.N

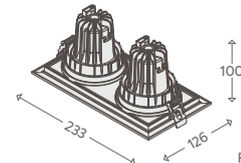
DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	> 20
UGR	SDCM
< 16	< 3 steps
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,9	IP40
Classe	Tensão
III	90~240Vac

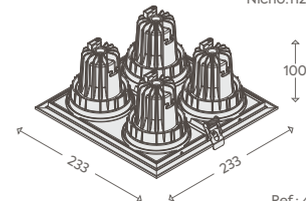
MEDIDAS (em milímetros)



Ref: 4313/1
Nicho: 112 x 112



Ref: 4313/2
Nicho: 112 x 220



Ref: 4313/4
Nicho: 220 x 220

	Moldura		Recuo	
Cores	bm	pm	b	p
	branco microtxt.	preto microtxt.	branco acetinado	black plano

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Refletor em policarbonato metalizado.
Fixação com mola de torção.

5 ANOS
GARANTIA

ORBITAL | LP

Embutido de teto | Spot orientável

10W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

W Branco quente (3000K)					
1090 lm	650 lm	65 lm/W	15°	3460cd	4314/1.FE.W
			36°	1796cd	4314/1.AB.W

N Branco neutro (4000K)					
1150 lm	690 lm	69 lm/W	15°	3971cd	4314/1.FE.N
			36°	1906cd	4314/1.AB.N

2x10W



W Branco quente (3000K)					
2x1090 lm	2x650 lm	2x65 lm/W	15°	2x3460cd	4314/2.FE.W
			36°	2x1796cd	4314/2.AB.W

N Branco neutro (4000K)					
2x1150 lm	2x690 lm	2x69 lm/W	15°	2x3971cd	4314/2.FE.N
			36°	2x1906cd	4314/2.AB.N

4x10W



W Branco quente (3000K)					
4x1090 lm	4x650 lm	4x65 lm/W	15°	2x3460cd	4314/4.FE.W
			36°	2x1796cd	4314/4.AB.W

N Branco neutro (4000K)					
4x1150 lm	4x690 lm	4x69 lm/W	15°	2x3971cd	4314/4.FE.N
			36°	2x1906cd	4314/4.AB.N

DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
----------	----------

>90

> 20

UGR	SDCM
-----	------

< 16

< 3 steps

Vida útil	Frequência
-----------	------------

35.000 h

50/60hz

Fator de potência	Grau de proteção
-------------------	------------------

> 0,9

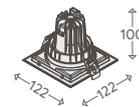
IP40

Classe	Tensão
--------	--------

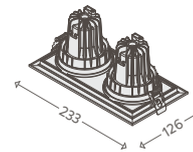
III

90~240Vac

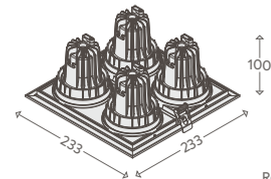
MEDIDAS (em milímetros)+



Ref.: 4314/1
Nicho: 112 x 112



Ref.: 4314/2
Nicho: 112 x 220



Ref.: 4314/4
Nicho: 220 x 220

	Moldura		Recuo	
Cores	bm	pm	b	p
	branco microtxt.	preto microtxt.	branco acetinado	black plano

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Refletor em policarbonato metalizado.
Fixação com mola de torção.

5 ANOS
GARANTIA

ORBITAL | LP

Embutido de teto | Spot orientável

20W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

W Branco quente (3000K)

2270 lm	1365 lm	68 lm/W	15°	7265cd	4315/1.FE.W
			36°	3772cd	4315/1.AB.W

N Branco neutro (4000K)

2415 lm	1450 lm	73 lm/W	15°	7717cd	4315/1.FE.N
			36°	4008cd	4315/1.AB.N

2x20W



W Branco quente (3000K)

2x2270 lm	2x1365 lm	2x68 lm/W	15°	2x7265cd	4315/2.FE.W
			36°	2x3772cd	4315/2.AB.W

N Branco neutro (4000K)

2x2415 lm	2x1450 lm	2x73 lm/W	15°	2x7717cd	4315/2.FE.N
			36°	2x4008cd	4315/2.AB.N

4x20W



W Branco quente (3000K)

4x2270 lm	4x1365 lm	4x68 lm/W	15°	4x7265cd	4315/4.FE.W
			36°	4x3772cd	4315/4.AB.W

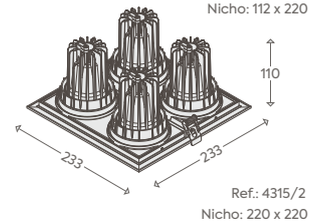
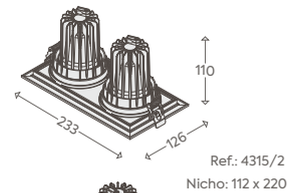
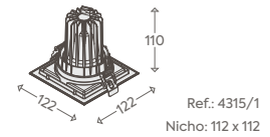
N Branco neutro (4000K)

4x2415 lm	4x1450 lm	4x73 lm/W	15°	4x7717cd	4315/4.FE.N
			36°	4x4008cd	4315/4.AB.N

DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	> 20
UGR	SDCM
< 16	< 3 steps
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,9	IP40
Classe	Tensão
III	90~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)

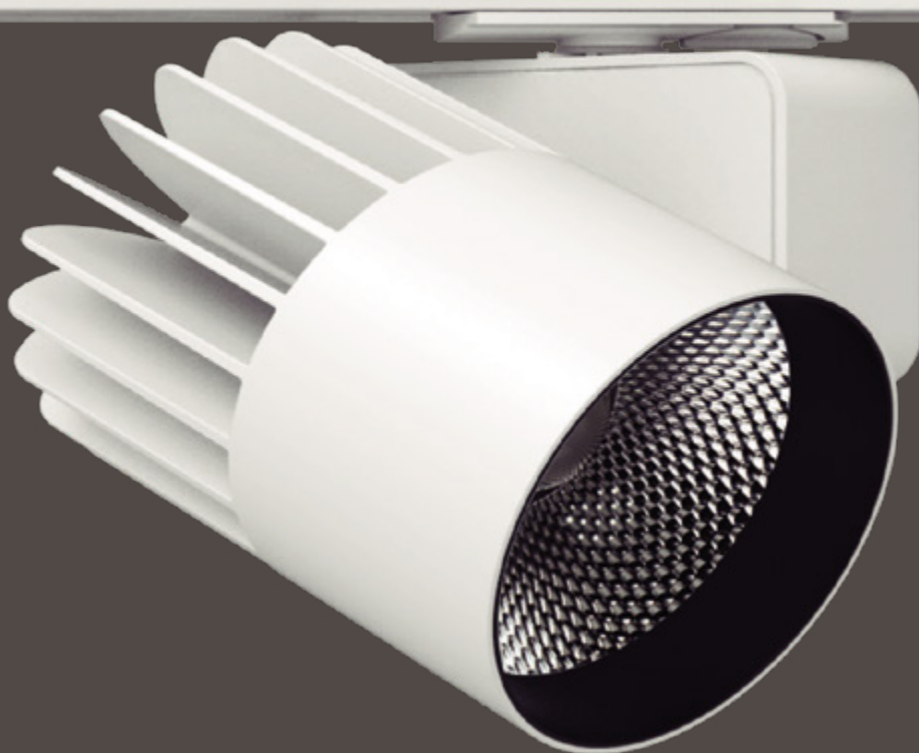


	Moldura		Recuo	
Cores	bm	pm	b	p
	branco microtxt.	preto microtxt.	branco acetinado	black piano

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
 Pintura eletrostática a pó poliéster.
 Acabamento microtexturizado.
 Refletor em policarbonato metalizado.
 Fixação com mola de torção.

5 ANOS
GARANTIA



SIRIUS

Projetores de alta performance

Desde a concepção a linha SIRIUS surgiu de uma premissa de design contemporâneo e harmônico, em toda sua gama de aplicações, característica necessária para a flexibilidade de sua aplicação em diversos projetos.



Studio Mula Preta, São Paulo, SP
Arquitetura EMA
Iluminação Lu Guerra
Fotografia Rubens Campo e Algeo Cairolli

SIRIUS | LP

Possui design robusto e moderno com máxima eficácia luminosa e conforto ótico, compatível com diversas aplicações. O refletor recuado, permite um controle de ofuscamento aprimorado (50° cutt-off), além da variedade de fechos disponíveis.



SIRIUS | LP

10W. 970...1010lm
20W. 1950...2050lm
35W. 2930...3210lm
Ø 10 x 16cm.



SIRIUS | LH

10W. 785lm
20W. 1540lm
Ø 10 x 9,5cm.



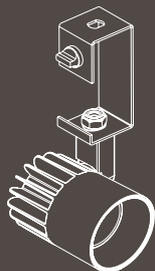
SIRIUS | LH

6W. 380lm
8W. 560lm
Ø 5,5 x 8cm.

Alinhado à utilização de LED certificado com LM-80, corpo robusto em alumínio para a perfeita dissipação térmica, A linha SIRIUS proporciona uma garantia de resistência e durabilidade ideal para ambientes corporativos e comerciais, cuja exigência de funcionamento é imperativa.

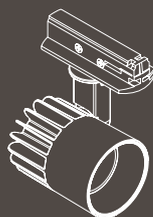
FLEXIBILIDADE | Foco ajustável com versatilidade

Com articulação precisa e multi direcional, o projetor SIRIUS oferece flexibilidade para o giro horizontal (spin) em 359° e inclinação vertical (tilt) superior a 270°. Ideal para aplicações em ambientes dinâmicos e modulares, que requeiram a iluminação acompanhando essa versatilidade, como lojas, galerias, museus e eventos.



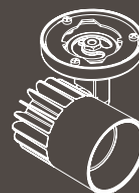
SIRIUS G | GANCHO

A Sirius G vem com um gancho para fixação em eletrocalhas.



SIRIUS T | TRILHO

A Sirius T foi projetada para trilhos eletrificados.



SIRIUS C | CANOPLA

A Sirius C vem com uma canopla de sobreposição, ideal para instalação direta em tetos.



Lazer da Piscina, Campinas, SP
Arquitetura **Andrea El Banat, Gabriela Gonzalez**
Paisagismo **Daniela e Ricardo Caporossi**
Iluminação **Paulo Torniziello**



Paróquia Nossa Senhora da Consolação, SP
Iluminação **Mingrone Iluminação**
Fotografia **Tadeu Mafra**



L' espace AD, São Paulo, SP
Arquitetura **Maurício Queiroz**
Iluminação **Rafael Leão**
Fotografia **Marcelo Kahn**

DIFERENCIAIS | Desempenho acima da média, resultados surpreendentes

RESISTÊNCIA E DURABILIDADE

Corpo em alumínio injetado. Possui refletor em policarbonato metalizado e pintura eletrostática a pó, com acabamento microtexturizado fosco.

> LED PRO - LED LM-80 >56.000 h (L70)

LED REALCE DE COR

> Carne (RC), Verdura (RV),
Peixe (RX), Pão (RP), Branco (RW).

> SDCM > 3 STEPS

> IRC >90

MAIOR GARANTIA DO MERCADO

5 ANOS
GARANTIA



SIRIUS T | LP

MODELO T - Trilho

10W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade luminosa.	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	-----------------------	--------

W Branco quente (3000K)

1090 lm	970 lm	97 lm/W	10°	19629cd	AD 2722.FE.W
			24°	3530cd	AD 2722.MD.W
			36°	2385cd	AD 2722.AB.W
			60°	900cd	AD 2722.MA.W

N Branco neutro (4000K)

1150 lm	1010 lm	101 lm/W	10°	20428cd	AD 2722.FE.N
			24°	3530cd	AD 2722.MD.N
			36°	3674cd	AD 2722.AB.N
			60°	938cd	AD 2722.MA.N

20W

W Branco quente (3000K)

2270 lm	1950 lm	86 lm/W	10°	26889cd	AD 2723.FE.W
			24°	8687cd	AD 2723.MD.W
			36°	4394cd	AD 2723.AB.W
			60°	1809cd	AD 2723.MA.W

N Branco neutro (4000K)

2415 lm	2050 lm	92 lm/W	10°	28265cd	AD 2723.FE.N
			24°	9128cd	AD 2723.MD.N
			36°	4620cd	AD 2723.AB.N
			60°	1902cd	AD 2723.MA.N

35W

W Branco quente (3000K)

3900 lm	2930 lm	84 lm/W	10°	59252cd	AD 2724.FE.W
			24°	10662cd	AD 2724.MD.W
			36°	7172cd	AD 2724.AB.W
			60°	2720cd	AD 2724.MA.W

N Branco neutro (4000K)

4275 lm	3210 lm	92 lm/W	10°	64916cd	AD 2724.FE.N
			24°	11682cd	AD 2724.MD.N
			36°	7863cd	AD 2724.AB.N
			60°	2979cd	AD 2724.MA.N

Compatível com trilho 1 circuito Interlight*

DIMERIZÁVEL

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
AD 272X.XX.X.D_	TRIAC	.D1	.D2
Ex.: AD.2723.AB.W.D2			

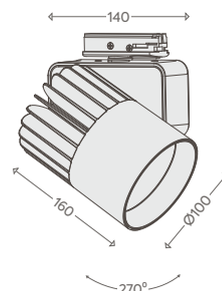
DADOS TÉCNICOS (BIVOLT)

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	56.000 h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP40	I
Tensão	
90~240Vac	

REALCE DE COR (opcional)



MEDIDAS (em milímetros)



Cores **bm pm**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Refletor em policarbonato metalizado.

5 ANOS
GARANTIA



SIRIUS C | LP

MODELO C - Canopla

10W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade luminosa.	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	-----------------------	--------

W Branco quente (3000K)					
1090 lm	970 lm	97 lm/W	10°	19629cd	2712.FE.W
			24°	3530cd	2712.MD.W
			36°	2385cd	2712.AB.W
			60°	900cd	2712.MA.W

N Branco neutro (4000K)					
1150 lm	1010 lm	101 lm/W	10°	20428cd	2712.FE.N
			24°	3530cd	2712.MD.N
			36°	3674cd	2712.AB.N
			60°	938cd	2712.MA.N

20W

W Branco quente (3000K)					
2270 lm	1950 lm	86 lm/W	10°	26889cd	2713.FE.W
			24°	8687cd	2713.MD.W
			36°	4394cd	2713.AB.W
			60°	1809cd	2713.MA.W

N Branco neutro (4000K)					
2415 lm	2050 lm	92 lm/W	10°	28265cd	2713.FE.N
			24°	9128cd	2713.MD.N
			36°	4620cd	2713.AB.N
			60°	1902cd	2713.MA.N

35W

W Branco quente (3000K)					
3900 lm	2930 lm	84 lm/W	10°	59252cd	2714.FE.W
			24°	10662cd	2714.MD.W
			36°	7172cd	2714.AB.W
			60°	2720cd	2714.MA.W

N Branco neutro (4000K)					
4275 lm	3210 lm	92 lm/W	10°	64916cd	2714.FE.N
			24°	11682cd	2714.MD.N
			36°	7863cd	2714.AB.N
			60°	2979cd	2714.MA.N

DIMERIZÁVEL

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
-----------------	-----------	-------------	-------------

AD 272X.XX.X.D_ **TRIAC** **.D1** **.D2**

Ex.: AD.2723.AB.W.D2

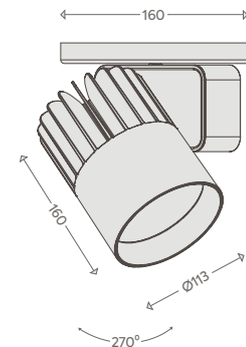
DADOS TÉCNICOS (BIVOLT)

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	56.000 h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP40	I
Tensão	
90~240Vac	

REALCE DE COR (opcional)



MEDIDAS (em milímetros)



Cores bm pm

Materiais

Corpo e canopla em alumínio injetado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Refletor em policarbonato metalizado.

5 ANOS
GARANTIA



SIRIUS G | LP

MODELO G - Gancho

10W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade luminosa.	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	-----------------------	--------

W Branco quente (3000K)					
1090 lm	970 lm	97 lm/W	10°	19629cd	2722G.FE.W
			24°	3530cd	2722G.MD.W
			36°	2385cd	2722G.AB.W
			60°	900cd	2722G.MA.W

N Branco neutro (4000K)					
1150 lm	1010 lm	101 lm/W	10°	20428cd	2722G.FE.N
			24°	3530cd	2722G.MD.N
			36°	3674cd	2722G.AB.N
			60°	938cd	2722G.MA.N

20W

W Branco quente (3000K)					
2270 lm	1950 lm	86 lm/W	10°	26889cd	2723G.FE.W
			24°	8687cd	2723G.MD.W
			36°	4394cd	2723G.AB.W
			60°	1809cd	2723G.MA.W

N Branco neutro (4000K)					
2415 lm	2050 lm	92 lm/W	10°	28265cd	2723G.FE.N
			24°	9128cd	2723G.MD.N
			36°	4620cd	2723G.AB.N
			60°	1902cd	2723G.MA.N

35W

W Branco quente (3000K)					
3900 lm	2930 lm	84 lm/W	10°	59252cd	2724G.FE.W
			24°	10662cd	2724G.MD.W
			36°	7172cd	2724G.AB.W
			60°	2720cd	2724G.MA.W

N Branco neutro (4000K)					
4275 lm	3210 lm	92 lm/W	10°	64916cd	2724G.FE.N
			24°	11682cd	2724G.MD.N
			36°	7863cd	2724G.AB.N
			60°	2979cd	2724G.MA.N

DIMERIZÁVEL

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
-----------------	-----------	-------------	-------------

AD 272X.XX.X.D_ **TRIAC** **.D1** **.D2**

Ex.: AD.2723.AB.W.D2

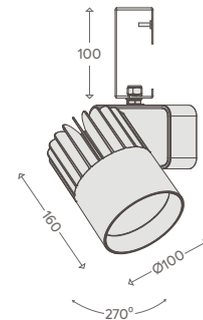
DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60hz
Vida útil	Grau de proteção
25.000 h	IP40
Classe	LED LM-80
I	>56.000 h (L70)
Tensão	
90~240Vac	

REALCE DE COR (opcional)



MEDIDAS (em milímetros)



Cores bm **pm**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
 Pintura eletrostática a pó poliéster.
 Acabamento microtexturizado.
 Refletor em policarbonato metalizado.
 Suporte em alumínio pintado na cor.
 Acompanha cabo PP com plug macho.

5 ANOS
 GARANTIA



Paróquia Nossa Senhora da Consolação, SP
Iluminação Mingrone Iluminação
Fotografia Tadeu Mafra

SIRIUS | LH

Ecologica pela utilização de menos material, porém com máxima eficácia do conjunto, e mantendo o design atemporal e equilibrado da linha SIRIUS. Ideal para ambientes comerciais e residenciais, traz consigo a economia pela otimização de seus processos produtivos, mantendo a robustez consolidada da nossa linha SIRIUS.



SIRIUS T | LH

MODELO T - Trilho

10W

20W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade luminosa.	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	-----------------------	--------

W Branco quente (3000K)	900 lm	785 lm	78 lm/W	36°	1925cd	2025.AB.W
--------------------------------	--------	--------	---------	-----	--------	-----------

W Branco quente (3000K)	1890 lm	1540 lm	78 lm/W	36°	3773cd	2027.AB.W
--------------------------------	---------	---------	---------	-----	--------	-----------

Compatível com trilho 1 circuito Interlight*

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
-----	-------------------

>90 **>0,9**

SDCM	Frequência
------	------------

<4 steps **50/60hz**

Vida útil	Grau de proteção
-----------	------------------

25.000 h **IP40**

Classe	LED LM-80
--------	-----------

I **>39.000 h (L70)**

Tensão

90~240Vac

SIRIUS G | LH

MODELO G - Gancho

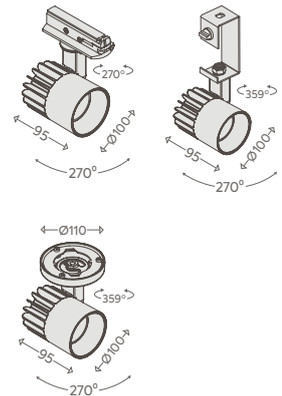
10W

20W

W Branco quente (3000K)	900 lm	785 lm	78 lm/W	36°	1925cd	2025G.AB.W
--------------------------------	--------	--------	---------	-----	--------	------------

W Branco quente (3000K)	1890 lm	1540 lm	78 lm/W	36°	3773cd	2027G.AB.W
--------------------------------	---------	---------	---------	-----	--------	------------

MEDIDAS (em milímetros)



Cores **bm** **pm**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Lente em acrílico.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Refletor em policarbonato metalizado.

SIRIUS C | LH

MODELO C - Canopla

10W

20W

W Branco quente (3000K)	900 lm	785 lm	78 lm/W	36°	1925cd	2015.AB.W
--------------------------------	--------	--------	---------	-----	--------	-----------

W Branco quente (3000K)	1890 lm	1540 lm	78 lm/W	36°	3773cd	2017.AB.W
--------------------------------	---------	---------	---------	-----	--------	-----------

5 ANOS
GARANTIA



Casa Ninkasi, Fortaleza, CE
Arquitetura **Afonso Tomoda**
Iluminação **Inlight**
Fotografia **Felipe Petrovsky**

SIRIUS | LH

A linha SIRIUS cresceu, com a SIRIUS Home ou Baby, como é carinhosamente chamada, trazendo toda a potência e eficiência tradicional da linha, em um tamanho ideal para aplicações discretas. Versatilidade na orientação da iluminação, conforto visual na aplicação pelo seu recuo antiofuscamento. Fonte e LED integrado, com fecho preciso, substitui lâmpadas convencionais. A tecnologia REALight com reprodução de cor acima de 95, valoriza as cores, inclusive o vermelho (R9) com eficiência (>80), fidelizando e dando vida aos seus projetos.



SIRIUS T | LH

MODELO T - Trilho

6W

8W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
400 lm	380 lm	63 lm/W	30°	1122cd	2022.MD.S

S Branco soft (2700K)					
583 lm	560 lm	70 lm/W	30°	1795cd	2023.MD.S

Compatível com trilho 1 circuito Interlight*

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
-----	-------------------

>95 **>0,9**

SDCM	Frequência
------	------------

<4 steps **50/60hz**

Vida útil	Grau de proteção
-----------	------------------

25.000 h **IP40**

Classe	LED LM-80
--------	-----------

I **>39.000 h (L70)**

Tensão

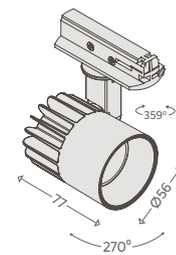
90~240Vac

escala 1:1



vista frontal

MEDIDAS (em milímetros)



Cores bm pm

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Lente em vidro.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA



Estúdio AgroMais, Brasília, DF
Arquitetura **Eduardo Ramos** e **Gilson Freire**
Iluminação **Jamile Tormann**
Fotografia **Edgar Ramos**

TRILHO

Monocircuito em estrutura robusta e versátil, mais do que um condutor de energia, fornece dinâmica para a aplicação da iluminação, atendendo cada formato do projeto com uma solução prática e eficaz.

TRILHO | 1 CIRCUITO



Comprimento	Código
1 metro	ACS.0193
2 metros	ACS.0194
3 metros	ACS.0195

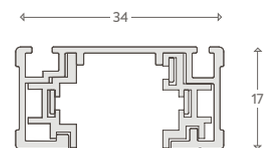
* Incluso 1 conector alimentação ponteira (ACS.0187) e 1 tampa acabamento (ACS.0188).

DADOS TÉCNICOS

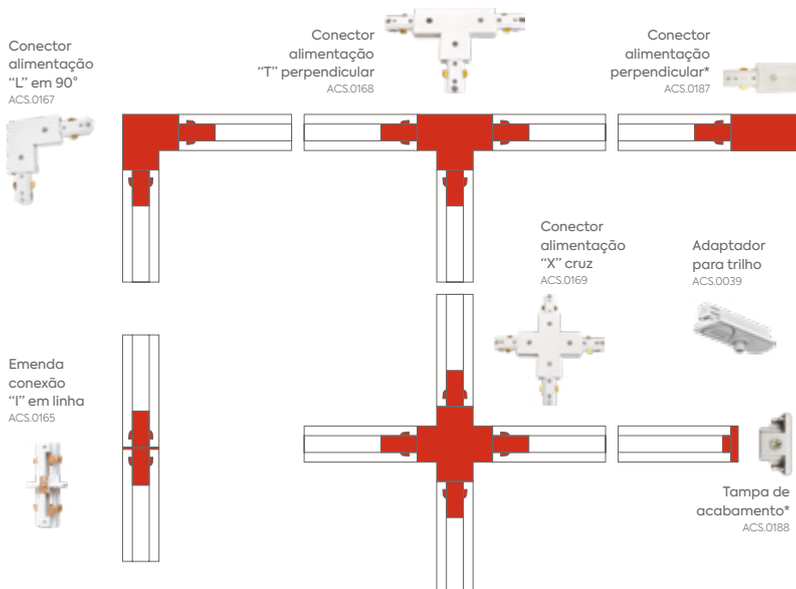
Grau de proteção	Tensão
IP20	100~240Vac
Classe	Corrente
I	20A* (cada 10m)

*máximo admissível
127V = 2500W - 220V = 4400W

MEDIDAS (em milímetros)



Acessórios



Cores

bm pm

Materiais

Corpo em alumínio extrudado.
Fixação por meio de parafusos.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

Perfil de alumínio estruturado

Canal para fiação embutida

Condutor terra dedicado







MOBI

Perfil

Realce a beleza do seu espaço com a Mobi, perfil para fita LED. Desenvolvida para integrar-se perfeitamente a móveis planejados, ela oferece iluminação indireta e personalizada, valorizando cada detalhe do ambiente. Mobi é a escolha ideal para quem busca soluções de iluminação versáteis e eficientes. Disponível em diversos tamanhos, ela se adapta a qualquer ambiente e estilo.



MOBI | LP

Crie ambientes aconchegantes e sofisticados com a nossa luminária, perfil para fita LED, Mobi, proporcionando iluminação suave e homogênea.



MOBI | LP

Sistema linear

Código	Comprimento	Nicho
MOB.01R	1000mm	8,5x9mm
MOB.02R	2000mm	8,5x9mm
MOB.03R	3000mm	8,5x9mm

Código	Comprimento	Nicho
MOB.01A	1000mm	8,5x9mm
MOB.02A	2000mm	8,5x9mm
MOB.03A	3000mm	8,5x9mm

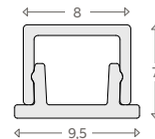
Medidas especiais sob consulta

DADOS TÉCNICOS

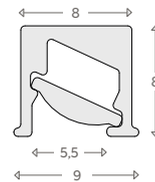


Grau de proteção

IP20



Ref.: MOB.01R / MOB.02R / MOB.03R



Ref.: MOB.01A / MOB.02A / MOB.03A

Cores

bm pm

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
Difusor em policarbonato.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA



Lounge Universo Singular, CASACOR São Paulo 2022
Arquitetura Architects + CO – Caio Bandeira e Thiago Martins
Fotografia Marcelo Kahn



SIMPLEWAY

Perfis lineares

Ambientes com perfil linear tem característica de liberdade criativa do profissional, pela sua flexibilidade de uso que pode ser uma iluminação de efeito, uma iluminação de bancada, prateleira, até a performance de iluminar um ambiente com requisitos técnicos corporativo.

15E

Embutir

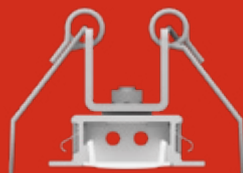


MW15E

Compacta e estreita, ideal para espaços reduzidos.



Instalação em marcenaria

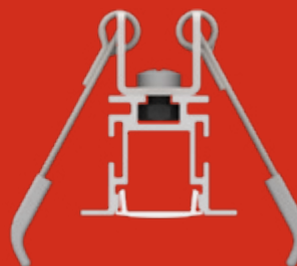


W15E

Compacta na largura e instalação por molas em gesso.



Instalação em gesso



W15EP

Profundidade na fonte de luz e acabamento com emenda mecânica.



Instalação em gesso

25E

Embutir



MW25E

Compacta na altura e largura média para uso de até 2 fitas paralelas.



Instalação em marcenaria



W25E

Solução ideal para espaços restritos que requerem maior fluxo luminoso.



Instalação em gesso



W25EP

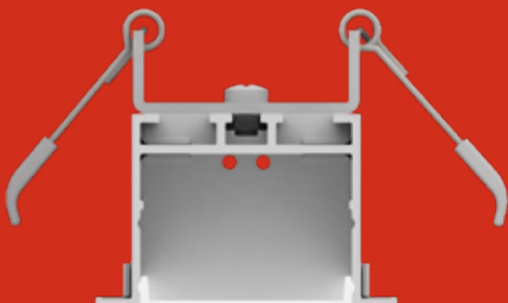
Profundidade da fonte de luz e acabamento com emenda mecânica.



Instalação em gesso

40E

Embutir



W40E

Sua largura é a maior da família, onde eficácia e performance são primordiais na aplicação.



Instalação em gesso

15S

Sobrepor



W15S

Solução compacta de sobrepor com fixação oculta por click.



W15SP

Maior profundidade e uniformidade, em tamanho compacto.

40S

Sobrepor



W40S

Resultado com alta eficácia e diversidade de uso e aplicações.

15C

Cantoneira



W15C

Inclinação da luz para melhor aproveitamento e efeitos de iluminação para prateleiras e balcões.

SIMPLEWAY

Perfis lineares com uma solução para cada necessidade de projeto, completando a linha com embutidos, sobrepores e cantoneiras.

Dispomos de conexões em T, X e L para atender os mais exigentes projetos, assim como, cortes customizados e emendas mecânicas exclusivas para o perfeito alinhamento na instalação.

A fonte de iluminação podem ser fitas de LED ou até barras de LED, abrangendo diversos fluxos luminosos e tipologia de projetos, que vão de residenciais até corporativos.



Apartamento Grafite, Mogi das Cruzes, SP
Arquitetura e iluminação **Patrícia Duccini**



Casa Ninho, São Paulo, SP
Arquitetura **SP Estúdio**
Iluminação **Lu Guerra**
Fotografia **Denilson Machado**

SIMPLEWAY | LP

Caminhos com luz, os modelos SIMPLEWAY são ideais para promover sua criatividade. Sua integração e flexibilidade para aplicação em teto ripado, gesso ou drywall, possibilita inovar e surpreender em cada projeto.



SIMPLEWAY | LP

15EP | Perfil de embutir com aba para gesso

Comprimento	Código
0,5 metro	W15EP.9380
1 metro	W15EP.9381
1,5 metros	W15EP.9383
2 metros	W15EP.9382
2,5 metros	W15EP.9384
3 metros	W15EP.9389

Possibilidade de customização com corte em 45° sob consulta.



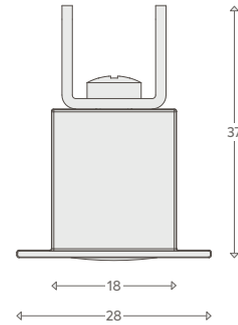
EMENDA MECÂNICA
melhor qualidade
nas uniões

DADOS TÉCNICOS	
Grau de proteção	Classe

IP20

III

MEDIDAS (em milímetros)



Nicho: 20

Cores bm pm

Materiais

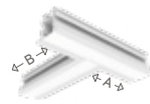
Corpo Alumínio extrudado.
Pintura Eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor Leitoso.
Fixação Suporte de encaixe (molas).
Fita LED não inclusa.

5 ANOS
GARANTIA

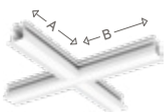
Acessórios



L 90° vertical
teto / parede
a/b: 90 x 90
W15EP.9385.1F*



T perpendicular
horizontal
a/b: 38 x 94
(T 122 x 104)
W15EP.9386.1F*



X perpendicular
horizontal
a/b: 94 x 94
(T 215 x 215)
W15EP.9387.1F*



L 90°
horizontal
a/b: 94 x 94
(T 117 x 117)
W15EP.9388.1F*

Opcional

FITALED MONTADA NO PERFIL

Código do perfil + coluna código. Exemplo: W15EP.9380.F104.S

Potência	Temp.cor	Fluxo FITA	Fluxo Lum.	Tensão	Fita	Código
4,5W/m	2700K	405 lm/m	255 lm/m	24V	FTL.0212.S	F104.S
	4000K	450 lm/m	284 lm/m	24V	FTL.0212.N	F104.N
12W/m	2700K	980 lm/m	617 lm/m	24V	FTL.0200.S	F112.S
	4000K	1080 lm/m	680 lm/m	24V	FTL.0206.N	F112.N
21W/m	2700K	1720 lm/m	1084 lm/m	24V	FTL.0202.S	F121.S
	4000K	1890 lm/m	1191 lm/m	24V	FTL.0201.N	F121.N

* considerar -26% no fluxo da luminária para perfis na cor preto (PM).

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Potência	Tensão de entrada	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Tensão de saída	Código
30W	90-240V	140x37x25	Não	24V	DRV.0115
80W	90-240V	145x48x29	Não		DRV.0116
150W	90-240V	260x48x29	Não		DRV.0117
100W	127V	160x48x29	Sim*		DRV.0258-1
100W	220V	160x48x29	Sim*		DRV.0258-2
150W	127V	180x63x29	Sim*		DRV.0259-1
150W	220V	180x63x29	Sim*		DRV.0259-2

* Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V



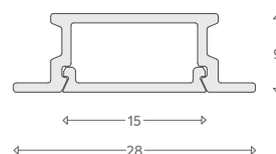
SIMPLEWAY | LP

15E | Perfil de embutir com aba para marcenaria

Comprimento	Código
0,5 metro	MW15E.9310
1 metro	MW15E.9311
1,5 metros	MW15E.9313
2 metros	MW15E.9312
2,5 metros	MW15E.9314
3 metros	MW15E.9319

Possibilidade de customização com corte em 45° sob consulta.

DADOS TÉCNICOS	
Grau de proteção	Classe
IP20	III
MEDIDAS (em milímetros)	

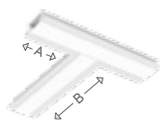


Nicho: 22

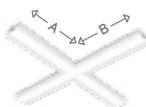
Acessórios



L 90° vertical
teto / parede
a/b: 97 x 97
MW15E.9315.1F*



T perpendicular
horizontal
a/b: 39 x 94
(T 106 x 122)
MW15E.9316.1F*



X perpendicular
horizontal
a/b: 96 x 96
(T 220 x 220)
MW15E.9317.1F*



L 90°
horizontal
a/b: 96 x 96
(T 120 x 120)
MW15E.9318.1F*

Cores

Materiais

Corpo Alumínio extrudado.
Pintura Eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor Leitoso.
Fixação suporte de encaixe (molas).
Fita LED não inclusa.

5 ANOS
GARANTIA

Opcional

FITALED MONTADA NO PERFIL

Código do perfil + coluna código. Exemplo: W15EP.9380.F104.S

Potência	Temp.cor	Fluxo FITA	Fluxo Lum.	Tensão	Fita	Código
4,5W/m	2700K	405 lm/m	255 lm/m	24V	FTL.0212.S	F104.S
	4000K	450 lm/m	284 lm/m	24V	FTL.0212.N	F104.N
12W/m	2700K	980 lm/m	617 lm/m	24V	FTL.0200.S	F112.S
	4000K	1080 lm/m	680 lm/m	24V	FTL.0206.N	F112.N
21W/m	2700K	1720 lm/m	1084 lm/m	24V	FTL.0202.S	F121.S
	4000K	1890 lm/m	1191 lm/m	24V	FTL.0201.N	F121.N

* considerar -26% no fluxo da luminária para perfis na cor preto (PM).

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Potência	Tensão de entrada	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Tensão de saída	Código
30W	90-240V	140x37x25	Não	24V	DRV.0115
80W	90-240V	145x48x29	Não		DRV.0116
150W	90-240V	260x48x29	Não		DRV.0117
100W	127V	160x48x29	Sim*		DRV.0258-1
100W	220V	160x48x29	Sim*		DRV.0258-2
150W	127V	180x63x29	Sim*		DRV.0259-1
150W	220V	180x63x29	Sim*		DRV.0259-2

* Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V



SIMPLEWAY | LP

15E | Perfil de embutir com aba para gesso

Comprimento	Código
0,5 metro	W15E.9310
1 metro	W15E.9311
1,5 metros	W15E.9313
2 metros	W15E.9312
2,5 metros	W15E.9314
3 metros	W15E.9319

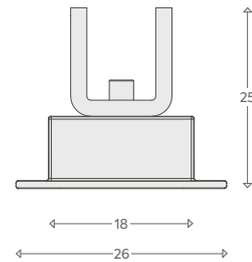
Possibilidade de customização com corte em 45° sob consulta.

DADOS TÉCNICOS	
Grau de proteção	Classe

IP20

III

MEDIDAS (em milímetros)



Nicho: 22

Cores bm pm

Materiais

Corpo Alumínio extrudado.
Pintura Eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor Leitoso.
Fixação Suporte de encaixe (molas).
Fita LED não inclusa.

5 ANOS
GARANTIA

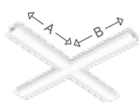
Acessórios



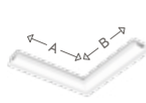
L 90° vertical
teto / parede
a/b: 97 x 97
W15E.9315.1F*



T perpendicular
horizontal
a/b: 39 x 94
(T 106 x 122)
W15E.9316.1F*



X perpendicular
horizontal
a/b: 96 x 96
(T 220 x 220)
W15E.9317.1F*



L 90°
horizontal
a/b: 96 x 96
(T 120 x 120)
W15E.9318.1F*

Opcional

FITALED MONTADA NO PERFIL

Código do perfil + coluna código. Exemplo: W15EP.9380.F104.S

Potência	Temp.cor	Fluxo FITA	Fluxo Lum.	Tensão	Fita	Código
4,5W/m	2700K	405 lm/m	255 lm/m	24V	FTL.0212.S	F104.S
	4000K	450 lm/m	284 lm/m	24V	FTL.0212.N	F104.N
12W/m	2700K	980 lm/m	617 lm/m	24V	FTL.0200.S	F112.S
	4000K	1080 lm/m	680 lm/m	24V	FTL.0206.N	F112.N
21W/m	2700K	1720 lm/m	1084 lm/m	24V	FTL.0202.S	F121.S
	4000K	1890 lm/m	1191 lm/m	24V	FTL.0201.N	F121.N

* considerar -26% no fluxo da luminária para perfis na cor preto (PM).

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Potência	Tensão de entrada	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Tensão de saída	Código
30W	90-240V	140x37x25	Não	24V	DRV.0115
80W	90-240V	145x48x29	Não		DRV.0116
150W	90-240V	260x48x29	Não		DRV.0117
100W	127V	160x48x29	Sim*		DRV.0258-1
100W	220V	160x48x29	Sim*		DRV.0258-2
150W	127V	180x63x29	Sim*		DRV.0259-1
150W	220V	180x63x29	Sim*		DRV.0259-2

* Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V



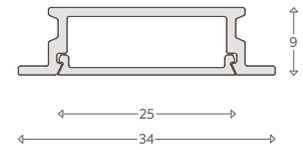
SIMPLEWAY | LP

25E | Perfil de embutir com aba para marcenaria

Comprimento	Código
0,5 metro	MW25E.9330
1 metro	MW25E.9331
1,5 metros	MW25E.9333
2 metros	MW25E.9332
2,5 metros	MW25E.9334
3 metros	MW25E.9339

Possibilidade de customização com corte em 45° sob consulta.

DADOS TÉCNICOS	
Grau de proteção	Classe
IP20	III
MEDIDAS (em milímetros)	

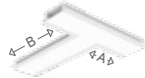


Nicho: 30

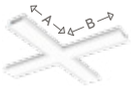
Acessórios



L 90° vertical
teto / parede
a/b: 95 x 95
MW25E.9335.1F*



T perpendicular
horizontal
a/b: 35 x 97
(T 131 x 104)
MW25E.9336.1F*



X perpendicular
horizontal
a/b: 90 x 90
(T 213 x 213)
MW25E.9337.1F*



L 90°
horizontal
a/b: 90 x 90
(T 120 x 120)
MW25E.9338.1F*

Cores

Materiais

Corpo Alumínio extrudado.
Pintura Eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor Leitoso.
Encaixe Suporte de encaixe (molas).
Fita LED não inclusa.

5 ANOS
GARANTIA

Opcional

FITALED MONTADA NO PERFIL

Código do perfil + coluna código. Exemplo: W15EP.9380.F104.S

Potência	Temp.cor	Fluxo FITA	Fluxo Lum.	Tensão	Fita	Código
4,5W/m	2700K	405 lm/m	260 lm/m	24V	FTL.0212.S	F104.S
	4000K	450 lm/m	280 lm/m		FTL.0212.N	F104.N
2x 4,5W/m	2700K	810 lm/m	510 lm/m		FTL.0212.S	F204.S
(em paralelo)	4000K	900 lm/m	560 lm/m		FTL.0212.N	F204.N
12W/m	2700K	980 lm/m	610 lm/m	24V	FTL.0200.S	F112.S
	4000K	1080 lm/m	670 lm/m		FTL.0206.N	F112.N
2x 12W/m	2700K	1960 lm/m	1220 lm/m		FTL.0200.S	F212.S
(em paralelo)	4000K	2160 lm/m	1340 lm/m		FTL.0206.N	F212.N
21W/m	2700K			24V	FTL.0202.S	F121.S
	4000K				FTL.0201.N	F121.N
2x 21W/m	2700K				FTL.0202.S	F221.S
(em paralelo)	4000K				FTL.0201.N	F221.N

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Potência	Tensão de entrada	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Tensão de saída	Código
30W	90~240V	140x37x25	Não	24V	DRV.0115
80W	90~240V	145x48x29	Não		DRV.0116
150W	90~240V	260x48x29	Não		DRV.0117
100W	127V	160x48x29	Sim*		DRV.0258-1
100W	220V	160x48x29	Sim*		DRV.0258-2
150W	127V	180x63x29	Sim*		DRV.0259-1
150W	220V	180x63x29	Sim*		DRV.0259-2

* Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V

* considerar -26% no fluxo da luminária para perfis na cor preto (PM).



SIMPLEWAY | LP

25E | Perfil de embutir com aba para gesso

Comprimento	Código
0,5 metro	W25E.9330
1 metro	W25E.9331
1,5 metros	W25E.9333
2 metros	W25E.9332
2,5 metros	W25E.9334
3 metros	W25E.9339

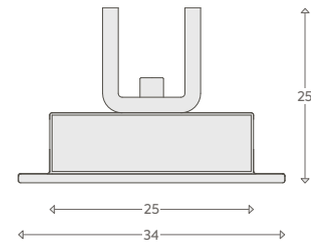
Possibilidade de customização com corte em 45° sob consulta.

DADOS TÉCNICOS	
Grau de proteção	Classe

IP20

III

MEDIDAS (em milímetros)



Nicho: 30

Acessórios



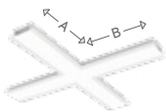
L 90° vertical
teto / parede

a/b: 95 x 95
W25E.9335.1F*



T perpendicular
horizontal

a/b: 35 x 97
(T 131 x 104)
W25E.9336.1F*



X perpendicular
horizontal

a/b: 90 x 90
(T 213 x 213)
W25E.9337.1F*



L 90°
horizontal

a/b: 90 x 90
(T 120 x 120)
W25E.9338.1F*

Cores

Materiais

Corpo Alumínio extrudado.
Pintura Eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor Leitoso.
Encaixe Suporte de encaixe (molas).
Fita LED não inclusa.

5 ANOS
GARANTIA

Opcional

FITALED MONTADA NO PERFIL

Código do perfil + coluna código. Exemplo: W15EP.9380.F104.S

Potência	Temp.cor	Fluxo FITA	Fluxo Lum.	Tensão	Fita	Código
4,5W/m	2700K	405 lm/m	260 lm/m	24V	FTL.0212.S	F104.S
	4000K	450 lm/m	280 lm/m		FTL.0212.N	F104.N
2x 4,5W/m	2700K	810 lm/m	510 lm/m		FTL.0212.S	F204.S
(em paralelo)	4000K	900 lm/m	560 lm/m		FTL.0212.N	F204.N
12W/m	2700K	980 lm/m	610 lm/m	24V	FTL.0200.S	F112.S
	4000K	1080 lm/m	670 lm/m		FTL.0206.N	F112.N
2x 12W/m	2700K	1960 lm/m	1220 lm/m		FTL.0200.S	F212.S
(em paralelo)	4000K	2160 lm/m	1340 lm/m		FTL.0206.N	F212.N
21W/m	2700K			24V	FTL.0202.S	F121.S
	4000K				FTL.0201.N	F121.N
2x 21W/m	2700K				FTL.0202.S	F221.S
(em paralelo)	4000K				FTL.0201.N	F221.N

* considerar -26% no fluxo da luminária para perfis na cor preto (PM).

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Potência	Tensão de entrada	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Tensão de saída	Código
30W	90~240V	140x37x25	Não	24V	DRV.0115
80W	90~240V	145x48x29	Não		DRV.0116
150W	90~240V	260x48x29	Não		DRV.0117
100W	127V	160x48x29	Sim*		DRV.0258-1
100W	220V	160x48x29	Sim*		DRV.0258-2
150W	127V	180x63x29	Sim*		DRV.0259-1
150W	220V	180x63x29	Sim*		DRV.0259-2

* Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V



SIMPLEWAY | LP

25EP | Perfil de embutir com aba

Comprimento	Código
0,5 metro	W25EP.9390
1 metro	W25EP.9391
1,5 metros	W25EP.9393
2 metros	W25EP.9392
2,5 metros	W25EP.9394
3 metros	W25EP.9399

Possibilidade de customização com corte em 45° sob consulta.



EMENDA MECÂNICA
melhor qualidade
nas uniões

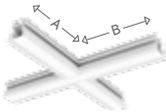
Acessórios



L 90° vertical
teto / parede
a/b: 90 x 90
W25EP.9395.1F*



T perpendicular
horizontal
a/b: 35 x 91
(T 125 x 104)
W25EP.9396.1F*



X perpendicular
horizontal
a/b: 91 x 91
(T 216 x 216)
W25EP.9397.1F*



L 90°
horizontal
a/b: 90 x 90
(T 119 x 119)
W25EP.9398.1F*

DADOS TÉCNICOS



Grau de
proteção

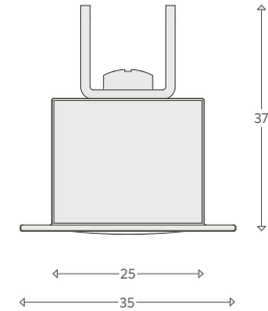


Classe

IP20

III

MEDIDAS (em milímetros)



Nicho: 26

Cores

bm pm

Materiais

Corpo Alumínio extrudado.
Pintura Eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor Leitoso.
Encaixe Suporte de encaixe (molas).
Fita LED não inclusa.

5 ANOS
GARANTIA

Opcional

FITALED MONTADA NO PERFIL

Código do perfil + coluna código. Exemplo: W15EP.9380.F104.S

Potência	Temp.cor	Fluxo FITA	Fluxo Lum.	Tensão	Fita	Código
4,5W/m	2700K	405 lm/m	260 lm/m	24V	FTL.0212.S	F104.S
	4000K	450 lm/m	280 lm/m		FTL.0212.N	F104.N
2x 4,5W/m	2700K	810 lm/m	510 lm/m		FTL.0212.S	F204.S
(em paralelo)	4000K	900 lm/m	560 lm/m		FTL.0212.N	F204.N
12W/m	2700K	980 lm/m	610 lm/m	24V	FTL.0200.S	F112.S
	4000K	1080 lm/m	670 lm/m		FTL.0206.N	F112.N
2x 12W/m	2700K	1960 lm/m	1220 lm/m		FTL.0200.S	F212.S
(em paralelo)	4000K	2160 lm/m	1340 lm/m		FTL.0206.N	F212.N
21W/m	2700K			24V	FTL.0202.S	F121.S
	4000K				FTL.0201.N	F121.N
2x 21W/m	2700K				FTL.0202.S	F221.S
(em paralelo)	4000K				FTL.0201.N	F221.N

* considerar -26% no fluxo da luminária para perfis na cor preto (PM).

FORNE DE ALIMENTAÇÃO

Potência	Tensão de entrada	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Tensão de saída	Código
30W	90~240V	140x37x25	Não	24V	DRV.0115
80W	90~240V	145x48x29	Não		DRV.0116
150W	90~240V	260x48x29	Não		DRV.0117
100W	127V	160x48x29	Sim*		DRV.0258-1
100W	220V	160x48x29	Sim*		DRV.0258-2
150W	127V	180x63x29	Sim*		DRV.0259-1
150W	220V	180x63x29	Sim*		DRV.0259-2

* Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V

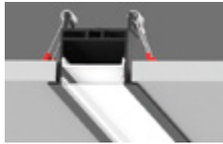


SIMPLEWAY | LP

40E | Perfil de embutir com aba

Comprimento	Código
0,5 metro	W40E.9350
1 metro	W40E.9351
1,5 metros	W40E.9353
2 metros	W40E.9352
2,5 metros	W40E.9354
3 metros	W40E.9359

Possibilidade de customização com corte em 45° sob consulta.



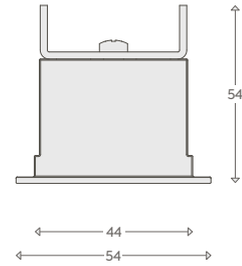
**DIFUSOR
FACEADO** ou **RECUADO**
no mesmo produto

DADOS TÉCNICOS	
Grau de proteção	Classe

IP20

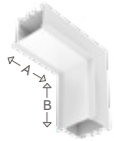
III

MEDIDAS (em milímetros)



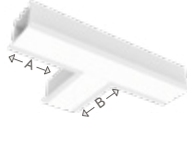
Nicho: 46

Acessórios



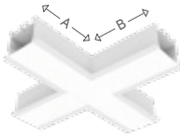
L 90° vertical
teto / parede

α/b: 75 x 75
W40E.9355.1F*



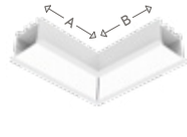
T perpendicular
horizontal

α/b: 85 x 85
(T 225 x 140)
W40E.9356.1F*



X perpendicular
horizontal

α/b: 85 x 85
(T 225 x 225)
W40E.9357.1F*



L 90°
horizontal

α/b: 85 x 85
(T 140 x 140)
W40E.9358.1F*

Cores

Materials

Corpo Alumínio extrudado.
Pintura Eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor Leitoso.
Encaixe Suporte de encaixe (molas).
Fita LED não inclusa.

5 ANOS
GARANTIA

Opcional

FITALED MONTADA NO PERFIL

Código do perfil + coluna código. Exemplo: W15EP.9380.F104.S

Potência	Temp.cor	Fluxo FITA	Fluxo Lum.	Tensão	Fita	Código
4,5W/m	2700K	405 lm/m	260 lm/m	24V	FTL.0212.S	F104.S
	4000K	450 lm/m	280 lm/m		FTL.0212.N	F104.N
2x 4,5W/m	2700K	810 lm/m	510 lm/m		FTL.0212.S	F204.S
(em paralelo)	4000K	900 lm/m	560 lm/m		FTL.0212.N	F204.N
12W/m	2700K	980 lm/m	610 lm/m	24V	FTL.0200.S	F112.S
	4000K	1080 lm/m	670 lm/m		FTL.0206.N	F112.N
2x 12W/m	2700K	1960 lm/m	1220 lm/m		FTL.0200.S	F212.S
(em paralelo)	4000K	2160 lm/m	1340 lm/m		FTL.0206.N	F212.N
21W/m	2700K			24V	FTL.0202.S	F121.S
	4000K				FTL.0201.N	F121.N
2x 21W/m	2700K				FTL.0202.S	F221.S
(em paralelo)	4000K				FTL.0201.N	F221.N

* considerar -26% no fluxo da luminária para perfis na cor preto (PM).

FORNE DE ALIMENTAÇÃO

Potência	Tensão de entrada	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Tensão de saída	Código
30W	90~240V	140x37x25	Não	24V	DRV.0115
80W	90~240V	145x48x29	Não		DRV.0116
150W	90~240V	260x48x29	Não		DRV.0117
100W	127V	160x48x29	Sim*		DRV.0258-1
100W	220V	160x48x29	Sim*		DRV.0258-2
150W	127V	180x63x29	Sim*		DRV.0259-1
150W	220V	180x63x29	Sim*		DRV.0259-2

* Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V



SIMPLEWAY | LP

15SP | Perfil de sobrepor

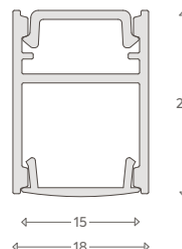
Comprimento	Código
0,5 metro	W15SP.9300
1 metro	W15SP.9301
1,5 metros	W15SP.9303
2 metros	W15SP.9302
2,5 metros	W15SP.9304
3 metros	W15SP.9309

Possibilidade de customização com corte em 45° sob consulta.

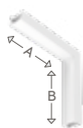
DADOS TÉCNICOS

Grau de proteção	Classe
IP20	III

MEDIDAS (em milímetros)



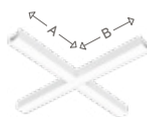
Acessórios



L 90° vertical
teto / parede
a/b: 92 x 92
(T 105 x 105)
W15SP.9305.1F*



T perpendicular
horizontal
a/b: 44 x 99
(T 117 x 106)
W15SP.9306.1F*



X perpendicular
horizontal
a/b: 101 x 101
(T 220 x 220)
W15SP.9307.1F*



L 90°
horizontal
a/b: 101 x 101
(T 119 x 119)
W15SP.9308.1F*

Cores bm pm

Materiais

Corpo Alumínio extrudado.
Pintura Eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor Leitoso.
Fixação Suporte de clique.

5 ANOS
GARANTIA

Opcional

FITALED MONTADA NO PERFIL

Código do perfil + coluna código. Exemplo: W15EP.9380.**F104.S**

Potência	Temp.cor	Fluxo FITA	Fluxo Lum.	Tensão	Fita	Código
4,5W/m	2700K	405 lm/m	255 lm/m	24V	FTL.0212.S	F104.S
	4000K	450 lm/m	284 lm/m	24V	FTL.0212.N	F104.N
12W/m	2700K	980 lm/m	617 lm/m	24V	FTL.0200.S	F112.S
	4000K	1080 lm/m	680 lm/m	24V	FTL.0206.N	F112.N
21W/m	2700K	1720 lm/m	1084 lm/m	24V	FTL.0202.S	F121.S
	4000K	1890 lm/m	1191 lm/m	24V	FTL.0201.N	F121.N

* considerar -26% no fluxo da luminária para perfis na cor preto (PM).

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Potência	Tensão de entrada	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Tensão de saída	Código
30W	90-240V	140x37x25	Não	24V	DRV.0115
80W	90-240V	145x48x29	Não		DRV.0116
150W	90-240V	260x48x29	Não		DRV.0117
100W	127V	160x48x29	Sim*		DRV.0258-1
100W	220V	160x48x29	Sim*		DRV.0258-2
150W	127V	180x63x29	Sim*		DRV.0259-1
150W	220V	180x63x29	Sim*		DRV.0259-2

* Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V



SIMPLEWAY | LP

15S | Perfil de sobrepor

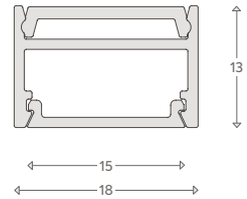
Comprimento	Código
0,5 metro	W15S.9320
1 metro	W15S.9321
1,5 metros	W15S.9323
2 metros	W15S.9322
2,5 metros	W15S.9324
3 metros	W15S.9329

Possibilidade de customização com corte em 45° sob consulta.

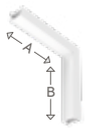
DADOS TÉCNICOS

Grau de proteção	Classe
IP20	III

MEDIDAS (em milímetros)



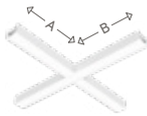
Acessórios



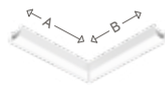
L 90° vertical
teto / parede
a/b: 92 x 92
(T 105 x 105)
W15S.9325.1F*



T perpendicular
horizontal
a/b: 44 x 99
(T 117 x 106)
W15S.9326.1F*



X perpendicular
horizontal
a/b: 101 x 101
(T 220 x 220)
W15S.9327.1F*



L 90°
horizontal
a/b: 101 x 101
(T 119 x 119)
W15S.9328.1F*

Cores bm pm

Materiais

Corpo Alumínio extrudado.
Pintura Eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor Leitoso.
Fixação Suporte de clique.

5 ANOS
GARANTIA

Opcional

FITALED MONTADA NO PERFIL

Código do perfil + coluna código. Exemplo: W15EP.9380.F104.S

Potência	Temp.cor	Fluxo FITA	Fluxo Lum.	Tensão	Fita	Código
4,5W/m	2700K	405 lm/m	255 lm/m	24V	FTL.0212.S	F104.S
	4000K	450 lm/m	284 lm/m	24V	FTL.0212.N	F104.N
12W/m	2700K	980 lm/m	617 lm/m	24V	FTL.0200.S	F112.S
	4000K	1080 lm/m	680 lm/m	24V	FTL.0206.N	F112.N
21W/m	2700K	1720 lm/m	1084 lm/m	24V	FTL.0202.S	F121.S
	4000K	1890 lm/m	1191 lm/m	24V	FTL.0201.N	F121.N

* considerar -26% no fluxo da luminária para perfis na cor preto (PM).

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Potência	Tensão de entrada	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Tensão de saída	Código
30W	90-240V	140x37x25	Não	24V	DRV.0115
80W	90-240V	145x48x29	Não		DRV.0116
150W	90-240V	260x48x29	Não		DRV.0117
100W	127V	160x48x29	Sim*		DRV.0258-1
100W	220V	160x48x29	Sim*		DRV.0258-2
150W	127V	180x63x29	Sim*		DRV.0259-1
150W	220V	180x63x29	Sim*		DRV.0259-2

* Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V



SIMPLEWAY | LP

40S | Perfil de sobrepor

Comprimento	Código
0,5 metro	W40S.9360
1 metro	W40S.9361
1,5 metros	W40S.9363
2 metros	W40S.9362
2,5 metros	W40S.9364
3 metros	W40S.9369

Possibilidade de customização com corte em 45° sob consulta.



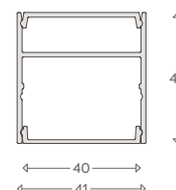
DIFUSOR
FACEADO ou RECUADO
no mesmo produto

DADOS TÉCNICOS	
Grau de proteção	Classe

IP20

III

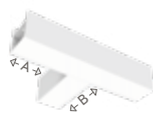
MEDIDAS (em milímetros)



Acessórios



L 90° vertical
teto / parede
a/b: 75 x 75
W40S.9365.1F*



T perpendicular
horizontal
a/b: 85 x 85
(T 211 x 126)
W40S.9366.1F*



X perpendicular
horizontal
a/b: 85 x 85
(T 211 x 211)
W40S.9367.1F*



L 90°
horizontal
a/b: 85 x 85
(T 126 x 126)
W40S.9368.1F*

Cores bm pm

Materiais

Corpo Alumínio extrudado.
Pintura Eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor Leitoso.
Encaixe Suporte de clique.
Fita LED não inclusa.

5 ANOS
GARANTIA

Opcional

FITALED MONTADA NO PERFIL

Código do perfil + coluna código. Exemplo: W15EP.9380.F104.S

Potência	Temp.cor	Fluxo FITA	Fluxo Lum.	Tensão	Fita	Código
4,5W/m	2700K	405 lm/m	260 lm/m	24V	FTL.0212.S	F104.S
	4000K	450 lm/m	280 lm/m		FTL.0212.N	F104.N
2x 4,5W/m	2700K	810 lm/m	510 lm/m		FTL.0212.S	F204.S
(em paralelo)	4000K	900 lm/m	560 lm/m		FTL.0212.N	F204.N
12W/m	2700K	980 lm/m	610 lm/m	24V	FTL.0200.S	F112.S
	4000K	1080 lm/m	670 lm/m		FTL.0206.N	F112.N
2x 12W/m	2700K	1960 lm/m	1220 lm/m		FTL.0200.S	F212.S
(em paralelo)	4000K	2160 lm/m	1340 lm/m		FTL.0206.N	F212.N
21W/m	2700K			24V	FTL.0202.S	F121.S
	4000K				FTL.0201.N	F121.N
2x 21W/m	2700K				FTL.0202.S	F221.S
(em paralelo)	4000K				FTL.0201.N	F221.N

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Potência	Tensão de entrada	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Tensão de saída	Código
30W	90~240V	140x37x25	Não	24V	DRV.0115
80W	90~240V	145x48x29	Não		DRV.0116
150W	90~240V	260x48x29	Não		DRV.0117
100W	127V	160x48x29	Sim*		DRV.0258-1
100W	220V	160x48x29	Sim*		DRV.0258-2
150W	127V	180x63x29	Sim*		DRV.0259-1
150W	220V	180x63x29	Sim*		DRV.0259-2

* Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V

* considerar -26% no fluxo da luminária para perfis na cor preto (PM).



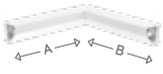
SIMPLEWAY | LP

15C | Perfil de canto

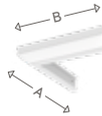
Comprimento	Código
0,5 metro	W15C.9370
1 metro	W15C.9371
1,5 metros	W15C.9373
2 metros	W15C.9372
2,5 metros	W15C.9374
3 metros	W15C.9379

Possibilidade de customização com corte em 45° sob consulta.

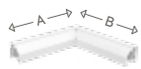
Acessórios



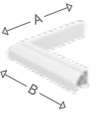
**L 90° horizontal
parede canto**
a/b: 94 x 94
(T 115 x 115)
W15C.9375.1F*



**L 90° horizontal
parede quina**
a/b: 100 x 100
(T 120 x 120)
W15C.9376.1F*



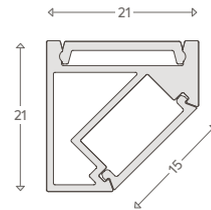
**L 90° horizontal
base quina**
a/b: 94 x 94
(T 115 x 115)
W15C.9377.1F*



**L 90° horizontal
base canto**
a/b: 100 x 100
(T 120 x 120)
W15C.9378.1F*



DADOS TÉCNICOS	
Grau de proteção	Classe
IP20	III
MEDIDAS (em milímetros)	



Cores bm pm

Materiais

Corpo Alumínio extrudado.
Pintura Eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor Leitoso.
Fixação Suporte de clique.
Fita LED não inclusa.

5 ANOS
GARANTIA

Opcional

FITATED MONTADA NO PERFIL

Código do perfil + coluna código. Exemplo: W15EP.9380.F104.S

Potência	Temp.cor	Fluxo FITA	Fluxo Lum.	Tensão	Fita	Código
4,5W/m	2700K	405 lm/m	255 lm/m	24V	FTL.0212.S	F104.S
	4000K	450 lm/m	284 lm/m	24V	FTL.0212.N	F104.N
12W/m	2700K	980 lm/m	617 lm/m	24V	FTL.0200.S	F112.S
	4000K	1080 lm/m	680 lm/m	24V	FTL.0206.N	F112.N
21W/m	2700K	1720 lm/m	1084 lm/m	24V	FTL.0202.S	F121.S
	4000K	1890 lm/m	1191 lm/m	24V	FTL.0201.N	F121.N

* considerar -26% no fluxo da luminária para perfis na cor preto (PM).

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Potência	Tensão de entrada	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Tensão de saída	Código
30W	90~240V	140x37x25	Não	24V	DRV.0115
80W	90~240V	145x48x29	Não		DRV.0116
150W	90~240V	260x48x29	Não		DRV.0117
100W	127V	160x48x29	Sim*		DRV.0258-1
100W	220V	160x48x29	Sim*		DRV.0258-2
150W	127V	180x63x29	Sim*		DRV.0259-1
150W	220V	180x63x29	Sim*		DRV.0259-2

* Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V

“

Projetado para
máxima eficiência
luminosa com
conforto ótico.

”



Studio Mula Preta, São Paulo, SP
Arquitetura EMA
Iluminação Lu Guerra
Fotografia Rubens Campo e Algeo Cairolli



JAZZ

Sistema linear indireto

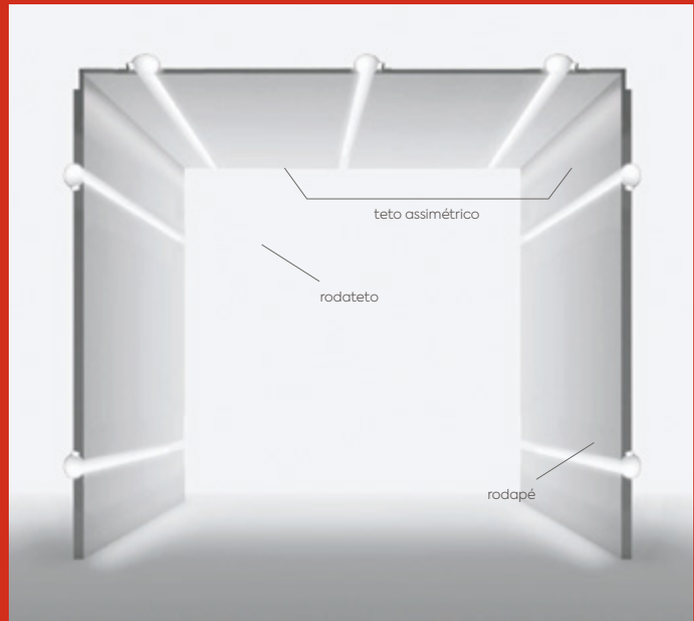
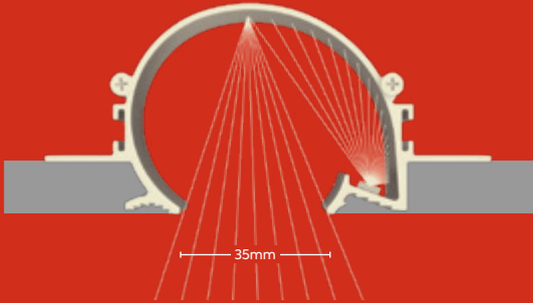
Conforto visual com discrição, a linha Jazz da Interlight, através de sua iluminação indireta e sem abas aparentes, cria uma luz uniforme e harmônica, sem os nítidos contrastes de luz e sombra de uma iluminação direcional. Equilíbrio, leveza e acolhedora, os ambientes onde aplicada criam uma atmosfera ideal para o conforto, assim como para locais de trabalho, escritórios, escolas e hospitais para aumento do nível de foco e concentração ao longo do dia.



Showroom Interlight
Arquitetura **Ana Paula Faria**
Iluminação **Edson Jacob**
Fotografia **Rubens Campo e Algeo Cairolli**

JAZZ | LP

Iluminação linear embutido, a Linha JAZZ consiste em um sistema para criação de linhas contínuas de luz, que permitem obter uma iluminação aconchegante, bem distribuída e confortável aos olhos. Residencial ou corporativo, seu perfil permite fácil aplicação do LED trazendo infinitas possibilidades de customização do ambiente.



Iluminação indireta

Caracterizada pelo rebatimento da iluminação gerada pela fonte de luz para gerar uma iluminação suave e uniforme.

Diversas possibilidades de aplicação são possíveis com a linha Jazz, desde teto até como efeito rodapé. Acrescente conexões em curva e teto parede para dar continuidade na aplicação.



Lounge Universo Singular, CASACOR São Paulo 2022
Arquitetura Architects + CO – Caio Bandeira e Thiago Martins
Fotografia Marcelo Kahn



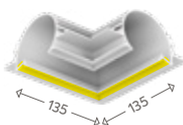
JAZZ | LP

Linear sem aba

Comprimento	Código
0,5 metro	ACS.9000
1 metro	ACS.9001
2 metros	ACS.9002

Medidas especiais sob consulta

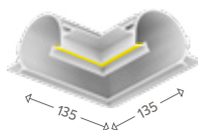
Acessórios



Conexão "L" 90° horizontal luz externa
ACS.9006E



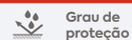
Conexão "L" 90° vertical teto / parede
ACS.9005



Conexão "L" 90° horizontal luz interna
ACS.9006I



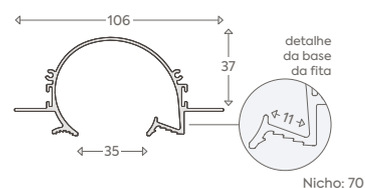
DADOS TÉCNICOS



Grau de proteção

IP20

MEDIDAS (em milímetros)

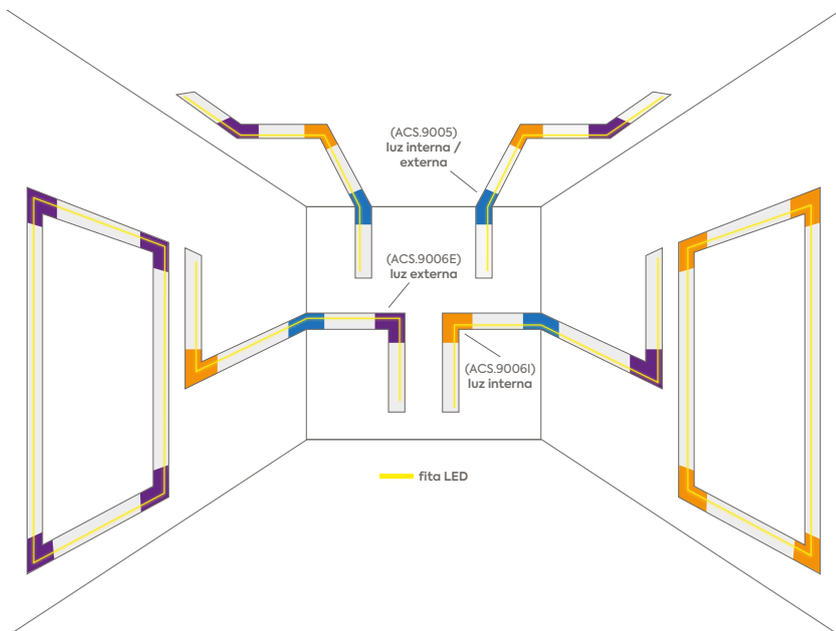


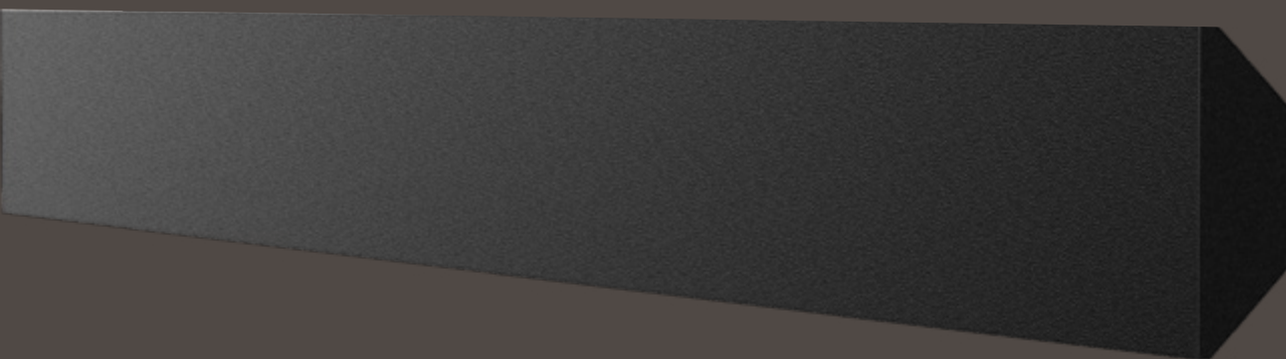
Cores

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Compatível apenas com forro de espessura 12,5mm.

5 ANOS
GARANTIA





SERENA

Sistema linear indireto

O sistema linear Serena da Interlight apresenta beleza com simplicidade. Combinado para aplicação em parede, ou sua integração, através de seu sistema linear com acessórios como curvas e contornos, que podem ser aliados a iluminação pontual ou por módulos individuais como arandela.



Escritório **Interlight Iluminação**, Jandira, SP
Iluminação **Edson Jacob**
Fotografia **Thyago Johnatan**

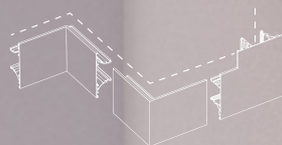
SERENA | LP

Impactante ao ambiente, a linha SERENA cria uma iluminação personalizada integrando os mais diversos espaços como, corredores, recepções, halls, residências, restaurantes e hotéis. Sem limite espacial para aplicação dentro das suas possibilidades.



Iluminação dupla

Composto por luzes laterais, que aplicadas sobre superfícies conferem revelação aliada ao conforto visual proporcionado.



Acessórios

Conexões em 90° para “viradas” horizontais, externas e internas.



SERENA | LP

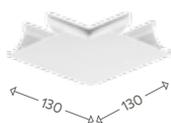
Sistema linear indireto

Comprimento	Código
0,5 metro	ACS.9010
1 metro	ACS.9011
2 metros	ACS.9012

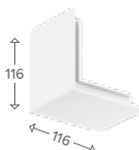
Medidas especiais sob consulta

Obs: Produto não indicado para uso no teto ou como corrimão.

Acessórios



Conexão "L" 90° horizontal
ACS.9016



Conexão Curva externa (positiva) 90°
ACS.9014



Conexão Curva interna (negativa) 90°
ACS.9015

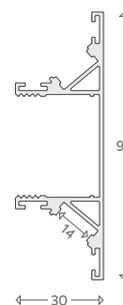
DADOS TÉCNICOS



Grau de proteção

IP20

MEDIDAS (em milímetros)



Cores bm pm

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor em PMMA translúcido.
Fita LED não inclusa.

5 ANOS
GARANTIA



SERENA | LP

Sistema linear indireto

4W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência luminosa	Facho	Comprimento (C)	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	-----------------	--------

S Branco soft (2700K)					
2x 200 lm	2x 160 lm	2x 40 lm/W	120°	100mm	4150-S

7W

S Branco soft (2700K)					
2x 400 lm	2x 320 lm	2x 46 lm/W	120°	150mm	4151-S

11W

S Branco soft (2700K)					
2x 650 lm	2x 520 lm	2x 47 lm/W	120°	290mm	4152-S

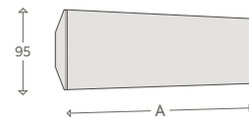
21W

S Branco soft (2700K)					
2x 1200 lm	2x 960 lm	2x 46 lm/W	120°	580mm	4153-S

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
SDCM	Vida útil
<5 steps	25.000 h
Grau de proteção	LED LM-80
IP20	>60.400 h (L70)
Classe	
III	

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.	A
4150	100
4151	150
4152	290
4153	580

Cores bm pm

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado
Difusor em PMMA translúcido. .

5 ANOS
GARANTIA



Estande **Alta Floresta**, Tatuapé, SP
Arquitetura **Wesley Assouz**
Iluminação **Dynamus Culture**
Fotografia **Marcelo Kahn**



DUNAMIS

Perfil Linear Rodapé e Rodateto

Projetado para sustentar a volumetria dos espaços e orquestrar o fluxo luminoso enquanto linguagem contínua e não-direccional. Nele, a luz não se apresenta como forma, mas como presença integrada, uma gramática invisível que fundamenta a experiência sem interferência visual. Revelar o essencial sem se impor ao olhar, mas ser vivido no tempo, no espaço e na memória. Dunamis, nome que remete ao poder e à potencialidade divina, representa a essência de um produto de iluminação indireta projetado para transformar ambientes com sutileza e inteligência.



Estande **Alta Floresta**, Tatuapé, SP
Arquitetura **Wesley Assouz**
Iluminação **Dynamus Culture**
Fotografia **Marcelo Kahn**

DUNAMIS | LP

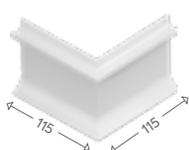
Perfil curvo de alumínio extrudado com acabamento microtexturizado branco em pintura eletrostática de alta resistência.

DUNAMIS | LP

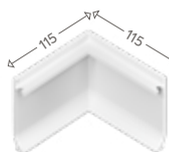
Perfil Linear

Comprimento	Código
1 metro	ACS.1001
2 metros	ACS.1002
3 metros	ACS.1003

Acessórios

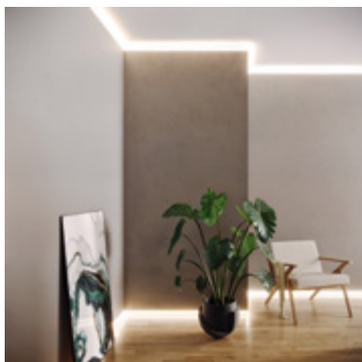
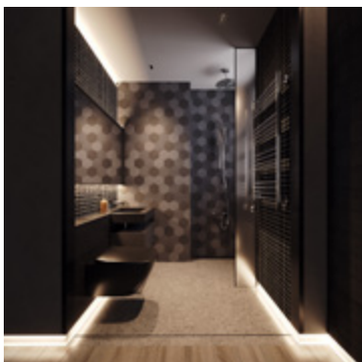


Conexão Curva Externa
ACS.0114E



Conexão Curva Interna
ACS.0114I

Sugestões de aplicação



DADOS TÉCNICOS



Grau de proteção

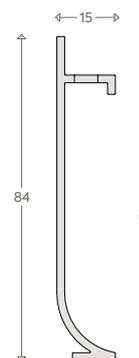


Classe

IP20

III

MEDIDAS (em milímetros)



Cores

bm

Materiais

Corpo Alumínio extrudado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Fita LED não inclusa.

5 ANOS
GARANTIA

Opcional

FITALED

Potência	Temp.cor	Fluxo FITA	Fluxo Lum.	Tensão	Fita	Código
11W/m	3000K	1100 lm/m	100 lm/m	24V	FTL.0007.W	F007.W
15W/m	3000K	2000 lm/m	135 lm/m	24V	FTL.0018.W	F018.W

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Potência	Tensão de entrada	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Tensão de saída	Código
30W	90-240V	140x37x25	Não	24V	DRV.0115
80W	90-240V	145x48x29	Não		DRV.0116
150W	90-240V	260x48x29	Não		DRV.0117
100W	127V	160x48x29	Sim*		DRV.0258-1
100W	220V	160x48x29	Sim*		DRV.0258-2
150W	127V	180x63x29	Sim*		DRV.0259-1
150W	220V	180x63x29	Sim*		DRV.0259-2

* Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V



ORION

Pendente e sobrepor

Inspirada na constelação Orion, criamos a linha de pendente e sobrepor tubular, que podem ser aplicados individualmente, ou em conjunto (constelação), obtendo uma composição ornada pelas suas formas.



AT House, Taubaté, RS
Arquitetura **Césare e Moura**
Iluminação **Studio S**

ORION D | LP

Design minimalista e atemporal, integra luz pontual de destaque aos elementos que sobrepõe, junto com LED integrado recuado com antiofuscante. Oferece dois tamanhos Nano (Ø2,5cm) e Mini (Ø5cm) em três comprimentos para cada modelo. Ideal para ambientes como restaurantes, cafeterias, residências e halls.



ORION D | LP

Pendente

3W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa.	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	-----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

230 lm	180 lm	60 lm/W	22°	1562cd	6123.S
					6124.S
					6125.S

6W

S Branco soft (2700K)

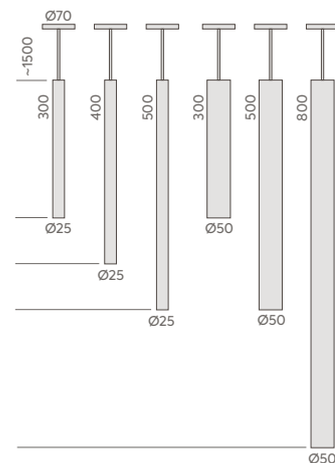
460 lm	380 lm	63 lm/W	30°	1000cd	6133.S
					6135.S
					6138.S

Possibilidade de customização sob consulta.

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,5
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	>39.000 h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP40	I

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.

6123 6124 6125 6133 6135 6138

Cores

bm pm

Materiais

Corpo em alumínio.
Lente em policarbonato.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Cabo em tecido ajustável até 1,5m.

5 ANOS
GARANTIA



Suíte Nagoya, CE
Arquitetura **Afonso Tomoda**
Iluminação **Inlight**
Fotografia **Felipe Petrovsky**

ORION S | LP

A linha Orion na opção sobrepor/plafon é ideal para seu projeto residencial, além de composição corporativa em escritórios, hotéis e restaurantes. A iluminação pontual cria uma atmosfera exclusiva do produto e traz três variações de comprimento, criando a possibilidade de composição entre eles. Possui o sistema de fixação Twist da Interlight, tornando prática a instalação e manutenção.



ORION S | LH

Sobrepor | Plafon

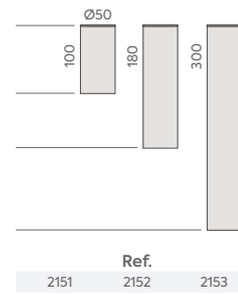
6W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
S Branco soft (2700K)					
460 lm	380 lm	63 lm/W	30°	1000cd	2151.S
					2152.S
					2153.S

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,5
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	>39.000 h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP40	I

MEDIDAS (em milímetros)



Cores bm pm

Materiais

Corpo em alumínio.
Lente em policarbonato.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

“

Fachos ajustáveis que personalizam o ambiente.

”



QUASAR

Arandela

Centenas de possibilidades em uma única luminária. Quasar, nome originário do objeto astronômico com grande poder energético (LED) e com núcleo galáctico ativo (fachos ajustáveis).



Hotel Pauli, Fortaleza, CE
Arquitetura **Marcelo Franco**
Interiores **Trê arquitetura**
Iluminação **Beatriz Mapurunga**
Fotografia **Felipe Petrovsky**
Parceira **Duluz Iluminação**

QUASAR | LH

Ajuste no movimento das aletas individuais, oferecem ao usuário a possibilidade da iluminação do seu jeito, destacando texturas, paredes e elementos arquitetônicos com perfeição, ou em composição múltipla.



5W

QUASAR | LH

Arandela

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	--------

S Branco soft (2700K)

2x 365 lm	2x 195 lm	70 lm/W	2x 10° a 100°	4106.S
				4106.12V.S

Opcionais

Tampa cega para fixação em caixa de passagem e paredes irregulares. ACS.4106

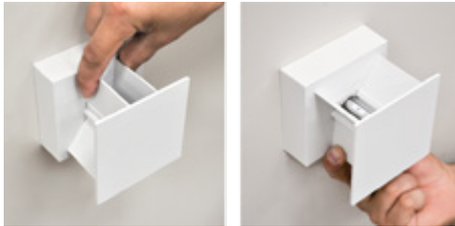
bm **pm**



Diversas opções de ajuste dos fachos



Ajuste de fecho individual e sem utilização de ferramentas



Opcionais

Transformadores 12V (uso remoto)

Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	IP	Código
60W	90~240Vac	12V	169x60x18	Não	67	DRV.0263
100W	90~240Vac	12V	177x60x18	Não	67	DRV.0264
200W	90~240Vac	12V	246x56x36	Não	67	DRV.0265

Dimerização através de driver 12V (não incluso)
Consultar fornecedores homologados

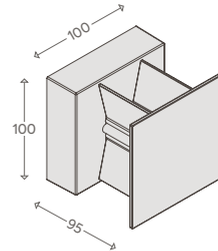
DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,7
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	>60.000 h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP65	I (bivolt) / III (12V)

OBSERVAÇÃO

*Produto em tensão 12V, requer utilização de transformador remoto (não incluso)

MEDIDAS (em milímetros)



Cores **bm** **pm** **mc**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Difusor em policarbonato cristal.
Defletor em plástico de engenharia (PA6).
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA





MINI QUASAR | LH

Arandela

8W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	--------

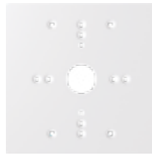
S Branco soft (2700K)

2x 335 lm	2x 260 lm	30 lm/W	2x 10° a 100°	4001.S
-----------	-----------	---------	---------------	--------

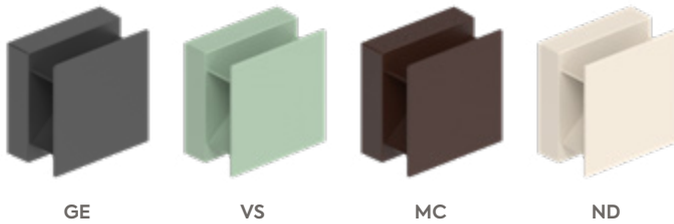
Opcionais

Tampa cega para fixação em caixa de passagem e paredes irregulares. ACS.4106

Cores ge, vs, mc e nd



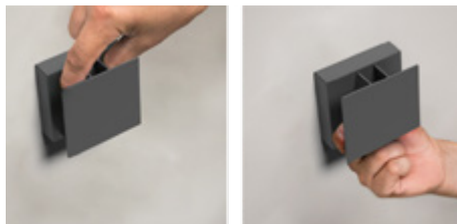
Cores



Diversas opções de ajuste dos fachos



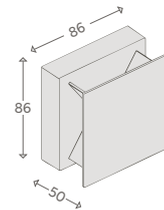
Ajuste de facho individual e sem utilização de ferramentas



DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	>60.000 h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP65	I (bivolt)

MEDIDAS (em milímetros)



Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Difusor em policarbonato cristal.
Defletor em plástico de engenharia (PA6).
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA



Casa Cosentino Embaúba, CASACOR São Paulo 2022
Arquitetura Lucas Takaoka
Fotografia Marcelo Kahn

FITA LED | LP

Uniformidade e alto índice de reprodução de cores e desempenho técnico superior. Ideal para interiores de balcões, marcações, além de estilizar diversos espaços de modo prático, simples e eficiente.



FITA LED | LP

Rolo com 5 metros

4,5W/m
24V

Fluxo lum. LED	Eficácia Luminosa	Qtd. LED/m	Código
----------------	-------------------	------------	--------

S Branco soft (2700K)			
405 lm	90 lm/W	70	FTL.0212.S

N Branco neutro (4000K)			
450 lm	100 lm/W	70	FTL.0212.N

12W/m
24V

S Branco soft (2700K)			
980 lm	82 lm/W	140	FTL.0200.S

N Branco neutro (4000K)			
1080 lm	90 lm/W	140	FTL.0206.N

21W/m
24V

S Branco soft (2700K)			
1720 lm	82 lm/W	140	FTL.0202.S

N Branco neutro (4000K)			
1890 lm	90 lm/W	140	FTL.0201.N

Fonte de alimentação

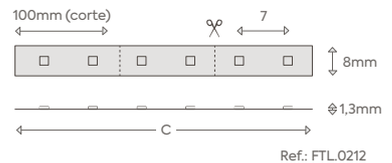
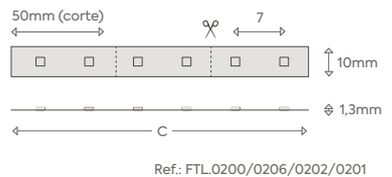
Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Código
30W	90~240Vac	24V	140x37x25	Não	DRV.0115
80W	90~240Vac	24V	145x48.5x29	Não	DRV.0116
150W	90~240Vac	24V	260x48.5x29	Não	DRV.0117
100W	127Vac	24V	160x48x29	Sim*	DRV.0258-1
100W	220Vac	24V	160x48x29	Sim*	DRV.0258-2
150W	127Vac	24V	180x63x29	Sim*	DRV.0259-1
150W	220Vac	24V	180x63x29	Sim*	DRV.0259-2

*Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V

DADOS TÉCNICOS

IRC	SDCM
>90	<5 steps
Vida útil	LED LM-80
36.000 h	>60.400 h (L70)
Grau de proteção	Tensão
IP20	24V
Classe	
III	

MEDIDAS (em milímetros)

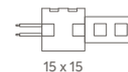
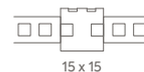


Cores bc

Opcionais

Conexão de emenda Fita LED
ACS.0128

Conexão de alimentação da Fita LED
ACS.0129



Materiais

Fita LED flexível de uso interno
LED SMD 2216
Adesivo dupla face 3M™

5 ANOS
GARANTIA



FITA LED COB | LP

Rolo com 5 metros

11W/m
24V

15W/m
24V

Fluxo lum. LED	Eficiência Luminosa	Qtd. LED/m	Código
----------------	---------------------	------------	--------

W Branco quente (3000K)			
1100 lm	100 lm/W	480	FTL.0007.W

W Branco quente (3000K)			
2000 lm	135 lm/W	480	FTL.0018.W

Fonte de alimentação

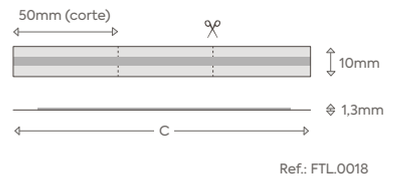
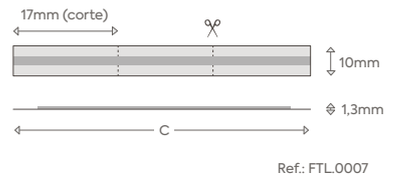
Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Código
30W	90~240Vac	24V	140x37x25	Não	DRV.0115
80W	90~240Vac	24V	145x48.5x29	Não	DRV.0116
150W	90~240Vac	24V	260x48.5x29	Não	DRV.0117
100W	127Vac	24V	160x48x29	Sim*	DRV.0258-1
100W	220Vac	24V	160x48x29	Sim*	DRV.0258-2
150W	127Vac	24V	180x63x29	Sim*	DRV.0259-1
150W	220Vac	24V	180x63x29	Sim*	DRV.0259-2

*Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V

DADOS TÉCNICOS

IRC	SDCM
>90	<4 steps
Vida útil	LED LM-80
36.000 h	>60.400 h (L70)
Grau de proteção	Tensão
IP20	24V
Classe	
III	

MEDIDAS (em milímetros)

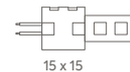
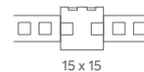


Cores

Opcionais

Conexão de emenda Fita LED
ACS.0128

Conexão de alimentação da Fita LED
ACS.0129



Materials

Fita LED flexível de uso interno
LED SMD 2216
Adesivo dupla face 3M™

5 ANOS
GARANTIA



Residência **Casa Vida ao Vento**
Arquitetura **MAAI Arquitetos Associados**
Iluminação **Maura Garzon - Studio Pro +**
Fotografia **Felipe Petrovsky**

FITA LED | LH

Flexibilidade empírica na aplicação com três temperaturas de cor e a compatibilidade na tensão de alimentação em 12V, oferece qualidade superior e garantia de tranquilidade onde especificado ou aplicada.



FITA LED | LH

Rolo com 5 metros

9W/m
12V

Fluxo lum. LED	Eficácia Luminosa	Tensão	Qtd. LED/m	Código
S Branco soft (2700K)				
980 lm	109 lm/W	12V	120	FTL.0010.S
W Branco quente (3000K)				
1010 lm	112 lm/W	12V	120	FTL.0010.W
N Branco neutro (4000K)				
1040 lm	116 lm/W	12V	120	FTL.0010.N

Fonte de alimentação

Transformadores 12V (uso remoto)

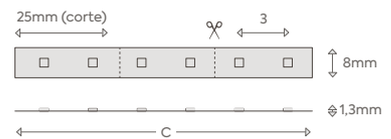
Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	IP	Código
60W	90~240Vac	12V	169x60x18	Não	67	DRV.0263
100W	90~240Vac	12V	177x60x18	Não	67	DRV.0264
200W	90~240Vac	12V	246x56x36	Não	67	DRV.0265

Dimerização através de driver 12V (não incluso)
Consultar fornecedores homologados

DADOS TÉCNICOS

IRC	SDCM
>80	<5 steps
Vida útil	LED LM-80
36.000 h	>60.400 h (L70)
Grau de proteção	Tensão
IP20	12V
Classe	
III	

MEDIDAS (em milímetros)



Cores

Materiais

Fita LED flexível de uso interno
LED SMD 2216
Adesivo dupla face 3M™

1ANO
GARANTIA



Residência **São Paulo, SP**
Arquitetura **David Bastos**
Iluminação **Jefferson Garcia**
Fotografia **Rubens Campo e Algeo Cairolli**

FITA EXTERNA | LP

Sem necessidade de uso de perfil, essa fita LED possui material flexível permite completa integração à arquitetura, com grau de proteção IP 67.



FITA LED | LP

Uso externo

10W/m
24V

Fluxo lum. LED	Eficácia Luminosa	Intensidade luminosa	Tensão	Qtd. LED/m	Código
----------------	-------------------	----------------------	--------	------------	--------

S Branco soft (2700K)

768 lm	80 lm/W	285cd	24V	280	FTL.0225.S
--------	---------	-------	-----	-----	------------

Opcionais

Ligação adicional . kit de acessórios

Requer para cada ligação de trechos adicionais.
Contém: ligação de trecho, capas e silicone.
ACS.0226

Emendal . kit de acessórios

Requer para emendas lineares ou curvas com acendimento contínuo.
Contém: emenda linear contínua, Emenda curva, silicone e capa de ponta.
ACS.0227

Fonte de alimentação

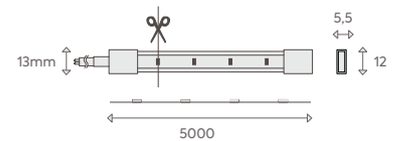
24V (uso remoto)

Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Fator de potência	Dimensão (CxLxA)	IP	Código
60W	100-240Vac	24V	>0,5	147x30x20	67	DRV.0174
100W	100-240Vac	24V	>0,5	210x30x20	67	DRV.0175
300W	100-240Vac	24V	>0,5	261x80x50	67	DRV.0245

DADOS TÉCNICOS

IRC	SDCM
>90	<5 steps
Vida útil	LED LM-80
36.000 h	>60.400 h (L70)
Grau de proteção	Tensão
IP67	24V
Classe	
III	

MEDIDAS (em milímetros)



Os trechos de corte são indicados por pontos pretos a cada 2,5cm

Cores

Materiais

Silicone flexível branco
Não requer uso de perfil de alumínio

3 ANOS
GARANTIA





NUDE

Embutido de piso | Projetor

A linha Nude redefine a iluminação discreta e elegante. Com design minimalista, oferece uma variedade de soluções para embutir, sem a necessidade de aba de apoio, adaptando-se a qualquer projeto.

Além da estética, a Nude destaca-se pela versatilidade. Através de acessórios opcionais, pode ser transformada em um projetor externo, ideal para iluminar fachadas, árvores ou até mesmo o solo.

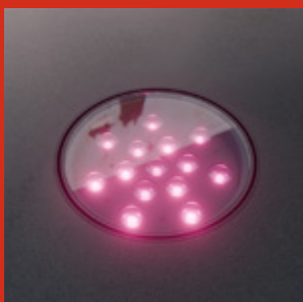
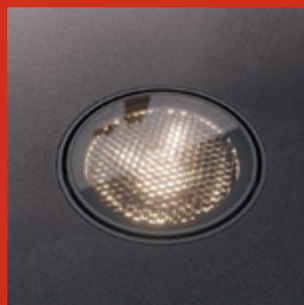
TAMANHOS



TEMPERATURAS DE COR



VERSÕES





NUDE | LP

Com alta eficiência energética e performance superior, a Nude apresenta a inovadora opção de luz âmbar (1800K), proporcionando uma atmosfera aconchegante e em harmonia com a natureza.

NUDE 05 | LP

Embutido de piso | Projetor

5W

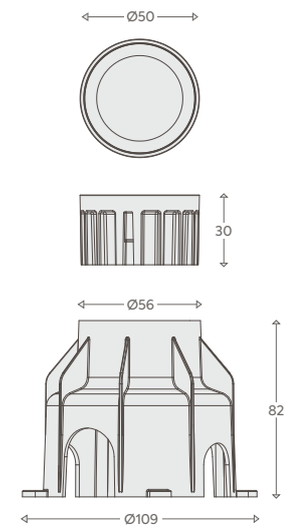


Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
H Âmbar (1800K)					
300 lm	250 lm	50 lm/W	10°	2890cd	3670.FE.H
			24°	805cd	3670.MD.H
			30°	980cd	3670.AB.H
			60°	335cd	3670.MA.H
S Branco soft (2700K)					
500 lm	410 lm	80 lm/W	10°	3300cd	3670.FE.S
			24°	860cd	3670.MD.S
			30°	935cd	3670.AB.S
			60°	320cd	3670.MA.S
W Branco quente (3000K)					
520 lm	420 lm	80 lm/W	10°	3045cd	3670.FE.W
			24°	860cd	3670.MD.W
			30°	1005cd	3670.AB.W
			60°	360cd	3670.MA.W
N Branco neutro (4000K)					
540 lm	430 lm	90 lm/W	10°	3100cd	3670.FE.N
			24°	855cd	3670.MD.N
			30°	875cd	3670.AB.N
			60°	335cd	3670.MA.N

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
Proteção a impacto	SDCM
IK09	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
LED LM-80	Grau de proteção
94.000 h	IP67
Classe	Tensão
III	100~240V

MEDIDAS (em milímetros)



Alojamento (nicho):
(piso) Ø56 x (base) 109 x (altura) 82mm

Cores **ge** **vs** **mc** **nd**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbonato alta transmitância.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

NUDE 08 | LP

Embutido de piso | Projektor

10W

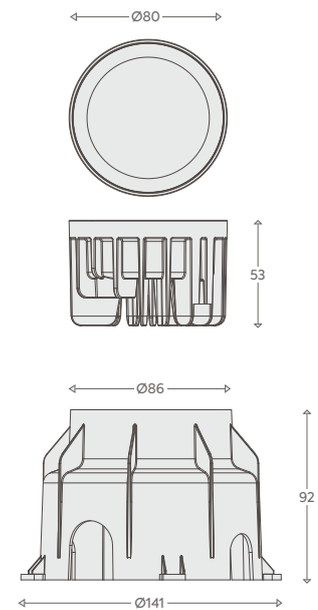


Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
H Âmbar (1800K)					
540 lm	390 lm	40 lm/W	10°	6270cd	3671.FE.H
			24°	1350cd	3671.MD.H
			30°	1230cd	3671.AB.H
			60°	525cd	3671.MA.H
S Branco soft (2700K)					
930 lm	670 lm	70 lm/W	10°	5965cd	3671.FE.S
			24°	1430cd	3671.MD.S
			30°	1120cd	3671.AB.S
			60°	530cd	3671.MA.S
W Branco quente (3000K)					
950 lm	710 lm	70 lm/W	10°	6730cd	3671.FE.W
			24°	1430cd	3671.MD.W
			30°	1250cd	3671.AB.W
			60°	545cd	3671.MA.W
N Branco neutro (4000K)					
1010 lm	690 lm	70 lm/W	10°	6270cd	3671.FE.N
			24°	1350cd	3671.MD.N
			30°	1230cd	3671.AB.N
			60°	525cd	3671.MA.N

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
Proteção a impacto	SDCM
IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
LED LM-80	Grau de proteção
94.000 h	IP67
Classe	Tensão
III	100~240V

MEDIDAS (em milímetros)



Alojamento (nicho):
(piso) $\varnothing 86$ x (base) 141 x (altura) 92mm

Cores ge vs mc nd

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbonato alta transmitância.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

NUDE 11 | LP

Embutido de piso | Projetor

15W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

H Âmbar (1800K)					
930 lm	680 lm	50 lm/W	10°	7615cd	3672.FE.H
			24°	3590cd	3672.MD.H
			30°	2255cd	3672.AB.H
			60°	650cd	3672.MA.H

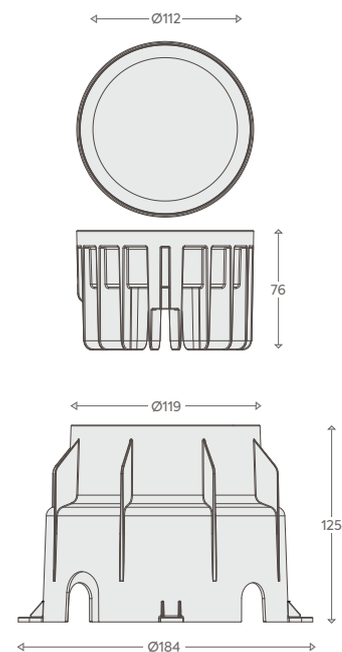
S Branco soft (2700K)					
1700 lm	1460 lm	100 lm/W	10°	13830cd	3672.FE.S
			24°	6460cd	3672.MD.S
			30°	4400cd	3672.AB.S
			60°	1400cd	3672.MA.S

W Branco quente (3000K)					
1780 lm	1530 lm	100 lm/W	10°	13350cd	3672.FE.W
			24°	6680cd	3672.MD.W
			30°	4300cd	3672.AB.W
			60°	1375cd	3672.MA.W

N Branco neutro (4000K)					
1900 lm	1560 lm	100 lm/W	10°	13305cd	3672.FE.N
			24°	6810cd	3672.MD.N
			30°	4580cd	3672.AB.N
			60°	1500cd	3672.MA.N

DADOS TÉCNICOS	
IRC	Fator de potência
>90	>0,9
Proteção a impacto	SDCM
IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
LED LM-80	Grau de proteção
56.000 h	IP67
Classe	Tensão
III	100~240V

MEDIDAS (em milímetros)



Alojamento (nicho):
(piso) Ø119 x (base) 184 x (altura) 125mm

Cores ge vs mc nd

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbotano alta transmitância.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

NUDE 11 | LP

Embutido de piso | Projetor

25W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

H Âmbar (1800K)					
1440 lm	1100 lm	40lm/W	10°	8600cd	3673.FE.H
			24°	4500cd	3673.MD.H
			30°	2870cd	3673.AB.H
			60°	1085cd	3673.MA.H

S Branco soft (2700K)					
2600 lm	2190 lm	90 lm/W	10°	14970cd	3673.FE.S
			24°	8200cd	3673.MD.S
			30°	5130cd	3673.AB.S
			60°	2240cd	3673.MA.S

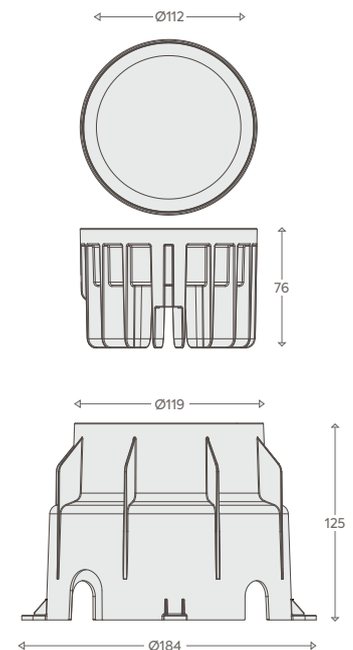
W Branco quente (3000K)					
2650 lm	2230 lm	90 lm/W	10°	15250cd	3673.FE.W
			24°	8370cd	3673.MD.W
			30°	5235cd	3673.AB.W
			60°	2280cd	3673.MA.W

N Branco neutro (4000K)					
2700 lm	2260 lm	90 lm/W	10°	14730cd	3673.FE.N
			24°	7880cd	3673.MD.N
			30°	5000cd	3673.AB.N
			60°	2310cd	3673.MA.N

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
Proteção a impacto	SDCM
IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
LED LM-80	Grau de proteção
56.000 h	IP67
Classe	Tensão
III	100~240V

MEDIDAS (em milímetros)



Alojamento (nicho):
(piso) Ø119 x (base) 184 x (altura) 125mm

Cores **ge** **vs** **mc** **nd**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbotano alta transmitância.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

NUDE 05 | LP

Embutido de piso | Projektor

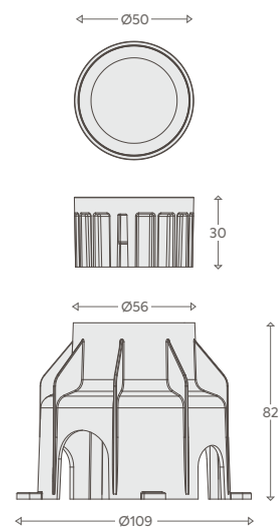
5W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
H Âmbar (1800K)					
300 lm	140 lm	30 lm/W	Assimétrico	2890cd	3670.AS.H
S Branco soft (2700K)					
500 lm	220 lm	40 lm/W	Assimétrico	3300cd	3670.AS.S
W Branco quente (3000K)					
520 lm	230 lm	50 lm/W	Assimétrico	3045cd	3670.AS.W
N Branco neutro (4000K)					
540 lm	240 lm	50 lm/W	Assimétrico	3100cd	3670.AS.N

DADOS TÉCNICOS	
IRC	Fator de potência
>90	>0,9
Proteção a impacto	SDCM
IK09	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
LED LM-80	Grau de proteção
94.000 h	IP67
Classe	Tensão
III	100~240V

MEDIDAS (em milímetros)



Alojamento (nicho):
(piso) Ø56 x (base) 109 x (altura) 82mm

Cores **ge** **vs** **mc** **nd**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbonato alta transmitância.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

NUDE 08 | LP

Embutido de piso | Projetor

10W

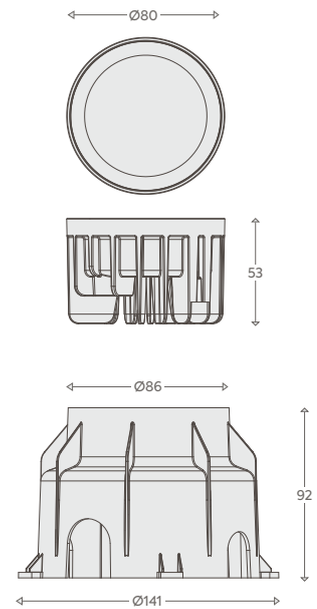


Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
H Âmbar (1800K)					
540 lm	280 lm	30 lm/W	Assimétrico	2890cd	3671.AS.H
S Branco soft (2700K)					
930 lm	320 lm	30 lm/W	Assimétrico	3300cd	3671.AS.S
W Branco quente (3000K)					
950 lm	350 lm	40 lm/W	Assimétrico	3045cd	3671.AS.W
N Branco neutro (4000K)					
1010 lm	340 lm	30 lm/W	Assimétrico	3100cd	3671.AS.N

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
Proteção a impacto	SDCM
IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
LED LM-80	Grau de proteção
94.000 h	IP67
Classe	Tensão
III	100~240V

MEDIDAS (em milímetros)



Alojamento (nicho):
(piso) Ø86 x (base) 141 x (altura) 92mm

Cores ge vs mc nd

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbonato alta transmitância.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

NUDE 11 | LP

Embutido de piso | Projetor

15W

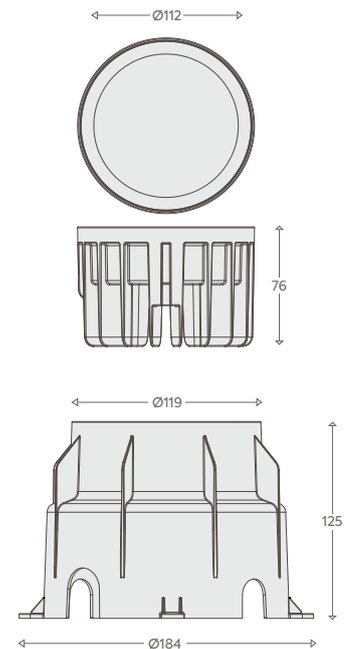


Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
H Âmbar (1800K)					
930 lm	300 lm	50 lm/W	Assimétrico	2890cd	3672.AS.H
S Branco soft (2700K)					
1700 lm	710 lm	80 lm/W	Assimétrico	3300cd	3672.AS.S
W Branco quente (3000K)					
1780 lm	770 lm	80 lm/W	Assimétrico	3045cd	3672.AS.W
N Branco neutro (4000K)					
1900 lm	810 lm	90 lm/W	Assimétrico	3100cd	3672.AS.N

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
Proteção a impacto	SDCM
IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
LED LM-80	Grau de proteção
56.000 h	IP67
Classe	Tensão
III	100~240V

MEDIDAS (em milímetros)



Alojamento (nicho):
(piso) Ø119 x (base) 184 x (altura) 125mm

Cores ge vs mc nd

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbonato alta transmitância.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

NUDE 11 | LP

Embutido de piso | Projektor

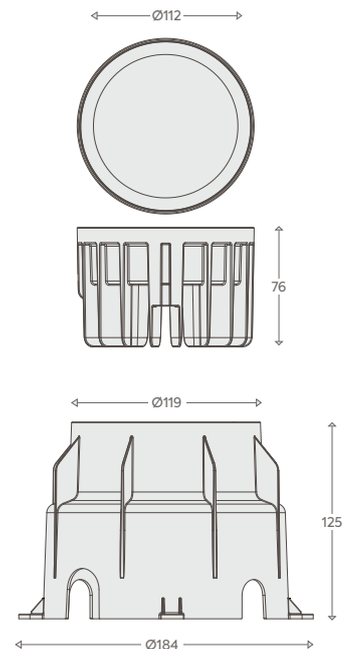
25W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
H Âmbar (1800K)					
1440 lm	530 lm	50 lm/W	Assimétrico	2890cd	3673.AS.H
S Branco soft (2700K)					
2600 lm	1010 lm	80 lm/W	Assimétrico	3300cd	3673.AS.S
W Branco quente (3000K)					
2650 lm	1030 lm	80 lm/W	Assimétrico	3045cd	3673.AS.W
N Branco neutro (4000K)					
2700 lm	1070 lm	90 lm/W	Assimétrico	3100cd	3673.AS.N

DADOS TÉCNICOS	
IRC	Fator de potência
>90	>0,9
Proteção a impacto	SDCM
IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
LED LM-80	Grau de proteção
56.000 h	IP67
Classe	Tensão
III	100~240V

MEDIDAS (em milímetros)



Alojamento (nicho):
(piso) Ø119 x (base) 184 x (altura) 125mm

Cores **ge** **vs** **mc** **nd**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbonato alta transmitância.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

NUDE EBT 05 | LP

Embutido de piso | Projetor

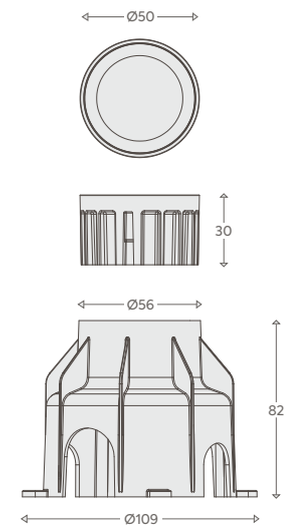
5W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
H Âmbar (1800K)					
210 lm	180 lm	40 lm/W	10°	1330cd	3670.EBT.FE.H
			24°	340cd	3670.EBT.MD.H
			30°	430cd	3670.EBT.AB.H
			60°	145cd	3670.EBT.MA.H
S Branco soft (2700K)					
350 lm	300 lm	60 lm/W	10°	2185cd	3670.EBT.FE.S
			24°	535cd	3670.EBT.MD.S
			30°	665cd	3670.EBT.AB.S
			60°	250cd	3670.EBT.MA.S
N Branco neutro (4000K)					
380 lm	330 lm	70 lm/W	10°	2280cd	3670.EBT.FE.N
			24°	590cd	3670.EBT.MD.N
			30°	750cd	3670.EBT.AB.N
			60°	259cd	3670.EBT.MA.N

DADOS TÉCNICOS	
IRC	Fator de potência
>90	>0,9
Proteção a impacto	SDCM
IK09	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
LED LM-80	Grau de proteção
94.000 h	IP67
Classe	Tensão
III	24V (EBT)

MEDIDAS (em milímetros)



Alojamento (nicho):
(piso) Ø56 x (base) 109 x (altura) 82mm

Cores **ge** **vs** **mc** **nd**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbonato alta transmitância.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

NUDE EBT 08 | LP

Embutido de piso | Projetor

10W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

H Âmbar (1800K)					
400 lm	310 lm	30 lm/W	10°	2390cd	3671.EBT.FE.H
			24°	665cd	3671.EBT.MD.H
			30°	590cd	3671.EBT.AB.H
			60°	270cd	3671.EBT.MA.H

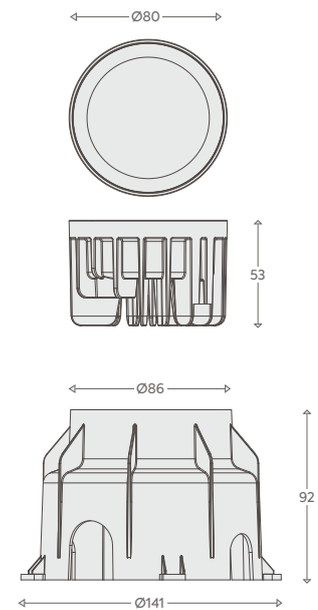
S Branco soft (2700K)					
640 lm	500 lm	50 lm/W	10°	3640cd	3671.EBT.FE.S
			24°	1070cd	3671.EBT.MD.S
			30°	935cd	3671.EBT.AB.S
			60°	425cd	3671.EBT.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
700 lm	550 lm	60 lm/W	10°	4080cd	3671.EBT.FE.N
			24°	1200cd	3671.EBT.MD.N
			30°	1075cd	3671.EBT.AB.N
			60°	485cd	3671.EBT.MA.N

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
Proteção a impacto	SDCM
IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
LED LM-80	Grau de proteção
94.000 h	IP67
Classe	Tensão
III	24V (EBT)

MEDIDAS (em milímetros)



Alojamento (nicho):
(piso) Ø86 x (base) 141 x (altura) 92mm

Cores ge vs mc nd

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbonato alta transmitância.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

NUDE EBT 11 | LP

Embutido de piso | Projetor

15W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

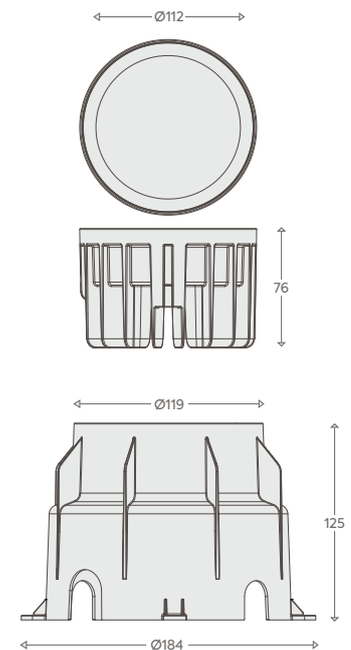
S Branco soft (2700K)

1130 lm	980 lm	70 lm/W	10°	9530cd	3672.EBT.FE.S
			24°	5545cd	3672.EBT.MD.S
			30°	3670cd	3672.EBT.AB.S
			60°	900cd	3672.EBT.MA.S

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
Proteção a impacto	SDCM
IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
LED LM-80	Grau de proteção
56.000 h	IP67
Classe	Tensão
III	24V (EBT)

MEDIDAS (em milímetros)



Alojamento (nicho):
(piso) Ø119 x (base) 184 x (altura) 125mm

Cores **ge** **vs** **mc** **nd**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbotano alta transmitância.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

NUDE EBT 11 | LP

Embutido de piso | Projetor

20W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

H **Âmbar (1800K)**

943 lm	820 lm	30 lm/W	10°	8550cd	3673.EBT.FE.H
			24°	4405cd	3673.EBT.MD.H
			30°	2500cd	3673.EBT.AB.H
			60°	760cd	3673.EBT.MA.H

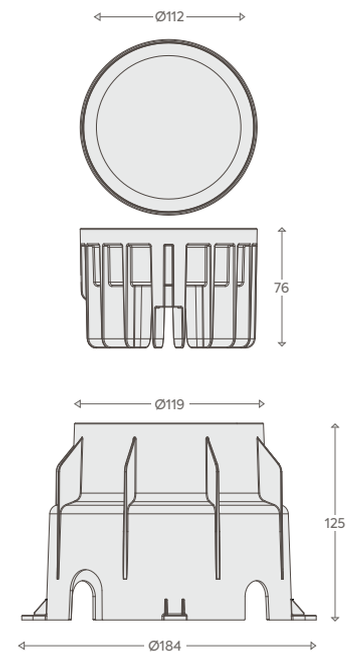
S **Branco soft (2700K)**

1690 lm	1470 lm	60 lm/W	10°	9635cd	3673.EBT.FE.S
			24°	7310cd	3673.EBT.MD.S
			30°	1370cd	3673.EBT.AB.S
			60°	4785cd	3673.EBT.MA.S

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
Proteção a impacto	SDCM
IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
LED LM-80	Grau de proteção
56.000 h	IP67
Classe	Tensão
III	24V (EBT)

MEDIDAS (em milímetros)



Alojamento (nicho):
(piso) Ø119 x (base) 184 x (altura) 125mm

Cores **ge** **vs** **mc** **nd**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbonato alta transmitância.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

NUDE 15 | LP

Embutido de piso | Projetor

50W

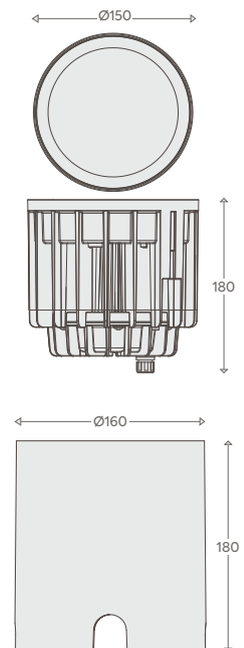


Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
S Branco soft (2700K)					
4900 lm	4630 lm	90 lm/W	10°	52748cd	3674.FE.S*
			30°	12556cd	3674.AB.S*
			40°	5304cd	3674.MA.S*
W Branco quente (3000K)					
5500 lm	2230 lm	90 lm/W	10°	15250cd	3674.FE.W*
			30°	5235cd	3674.AB.W*
			60°	2280cd	3674.MA.W
N Branco neutro (4000K)					
2700 lm	2260 lm	90 lm/W	10°	14730cd	3674.FE.N*
			30°	5000cd	3674.AB.N*
			60°	2310cd	3674.MA.N*

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
>80*	
Proteção a impacto	SDCM
IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	40.000 h
LED LM-80	Grau de proteção
94.000 h	IP67
Classe	Tensão
III	100~240V

MEDIDAS (em milímetros)



Alojamento (nicho):
(piso) Ø150 x (base) 162 x (altura) 180mm

Cores **ge** **vs** **mc** **nd**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbonato alta transmitância.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

NUDE 15 | RGBW

Embutido de piso | Projetor

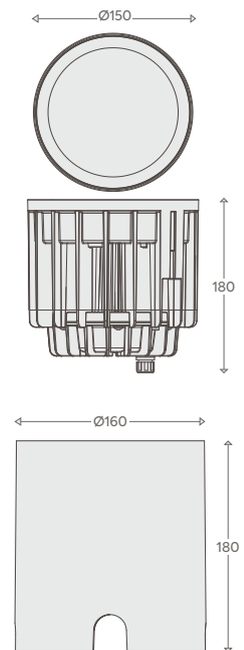
50W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
+ Branco neutro (4000K)					
2610 lm	2090 lm	42 lm/W	24Vdc	24°	3674.FE.RGBW
				30°	3674.AB.RGBW
				40°	3674.MA.RGBW

DADOS TÉCNICOS	
IRC	Fator de potência
>70	>0,5
Proteção a impacto	SDCM
IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	50.000 h
LED LM-80	Grau de proteção
60.000 h	IP67
Classe	Tensão
III	24V

MEDIDAS (em milímetros)



Alojamento (nicho):
(piso) Ø150 x (base) 162 x (altura) 180mm

Cores ge vs mc nd

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbonato alta transmitância.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA



NUDE | LH

A luminária Nude é a escolha perfeita para iluminar seus espaços externos com simplicidade e elegância, criando um ambiente tranquilo e convidativo.

NUDE 05 | LH

Embutido de piso | Projetor

3W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
H Âmbar (1800K)					
210 lm	180 lm	60 lm/W	10°	1355cd	3660.FE.H
			30°	375cd	3660.AB.H
			60°	140cd	3660.MA.H
S Branco soft (2700K)					
340 lm	290 lm	90 lm/W	10°	2250cd	3660.FE.S
			30°	680cd	3660.AB.S
			60°	240cd	3660.MA.S
N Branco neutro (4000K)					
360 lm	300 lm	100 lm/W	10°	2220cd	3660.FE.N
			30°	710cd	3660.AB.N
			60°	260cd	3660.MA.N

Com honeycomb

3W

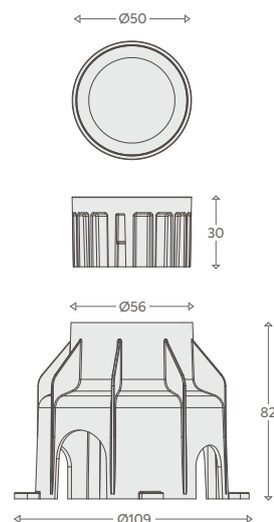


H Âmbar (1800K)					
210 lm	120 lm	40 lm/W	10°	775cd	3660H.FE.H
			30°	390cd	3660H.AB.H
			60°	127cd	3660H.MA.H
S Branco soft (2700K)					
340 lm	170 lm	60 lm/W	10°	1940cd	3660H.FE.S
			30°	560cd	3660H.AB.S
			60°	190cd	3660H.MA.S
N Branco neutro (4000K)					
360 lm	190 lm	60 lm/W	10°	1720cd	3660H.FE.N
			30°	600cd	3660H.AB.N
			60°	200cd	3660H.MA.N

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
Proteção a impacto	SDCM
IK09	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
LED LM-80	Grau de proteção
39.000 h	IP67
Classe	Tensão
III	100~240V

MEDIDAS (em milímetros)



Alojamento (nicho):
(piso) Ø56 x (base) 109 x (altura) 82mm

Cores **ge** **vs** **mc** **nd**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbotano alta transmitância.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

NUDE 08 | LH

Embutido de piso | Projektor

8W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
H Âmbar (1800K)					
500 lm	420 lm	50 lm/W	10°	3225cd	3661.FE.H
			30°	810cd	3661.AB.H
			60°	380cd	3661.MA.H
S Branco soft (2700K)					
670 lm	590 lm	70 lm/W	10°	6250cd	3661.FE.S
			30°	1165cd	3661.AB.S
			60°	485cd	3661.MA.S
N Branco neutro (4000K)					
700 lm	640 lm	80 lm/W	10°	6085cd	3661.FE.N
			30°	1225cd	3661.AB.N
			60°	525cd	3661.MA.N

Com honeycomb

8W

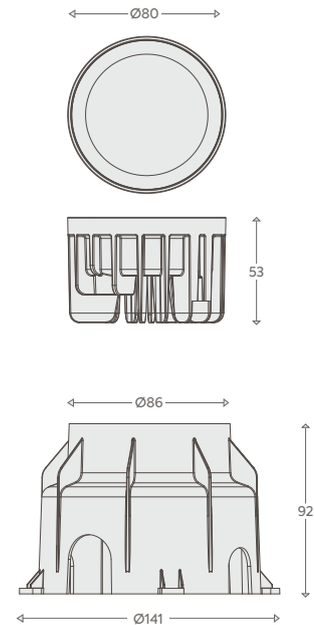


H Âmbar (1800K)					
500 lm	280 lm	30 lm/W	10°	2750cd	3661H.FE.H
			30°	595cd	3661H.AB.H
			60°	350cd	3661H.MA.H
S Branco soft (2700K)					
670 lm	400 lm	50 lm/W	10°	4750cd	3661H.FE.S
			30°	965cd	3661H.AB.S
			60°	465cd	3661H.MA.S
N Branco neutro (4000K)					
700 lm	400 lm	50 lm/W	10°	4870cd	3661H.FE.N
			30°	1020cd	3661H.AB.N
			60°	490cd	3661H.MA.N

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
Proteção a impacto	SDCM
IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
LED LM-80	Grau de proteção
39.000 h	IP67
Classe	Tensão
III	100~240V

MEDIDAS (em milímetros)



Alojamento (nicho):
(piso) Ø86 x (base) 141 x (altura) 92mm

Cores **ge** **vs** **mc** **nd**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbotano alta transmitância.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

NUDE 11 | LH

Embutido de piso | Projetor

12W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
H Âmbar (1800K)					
690 lm	500 lm	40 lm/W	10°	3370cd	3662.FE.H
			30°	1950cd	3662.AB.H
			60°	520cd	3662.MA.H
S Branco soft (2700K)					
1210 lm	1100 lm	90 lm/W	10°	4340cd	3662.FE.S
			30°	2125cd	3662.AB.S
			60°	1125cd	3662.MA.S
N Branco neutro (4000K)					
1270 lm	1200 lm	100 lm/W	10°	4015cd	3662.FE.N
			30°	2070cd	3662.AB.N
			60°	1145cd	3662.MA.N

Com honeycomb

12W

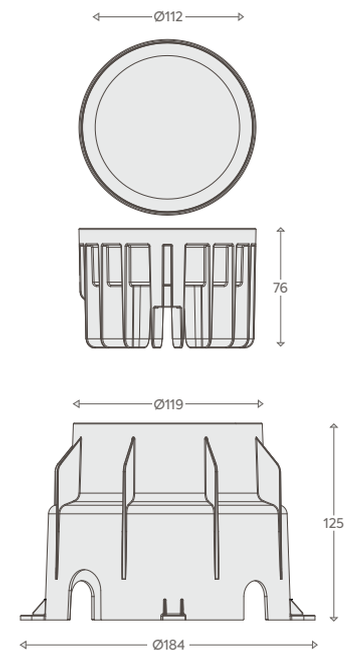


H Âmbar (1800K)					
690 lm	320 lm	30 lm/W	10°	2370cd	3662H.FE.H
			30°	1230cd	3662H.AB.H
			60°	465cd	3662H.MA.H
S Branco soft (2700K)					
1210 lm	650 lm	50 lm/W	10°	3830cd	3662H.FE.S
			30°	1980cd	3662H.AB.S
			60°	1050cd	3662H.MA.S
N Branco neutro (4000K)					
1270 lm	700 lm	60 lm/W	10°	4010cd	3662H.FE.N
			30°	2130cd	3662H.AB.N
			60°	1020cd	3662H.MA.N

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
Proteção a impacto	SDCM
IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
LED LM-80	Grau de proteção
39.000 h	IP67
Classe	Tensão
III	100~240V

MEDIDAS (em milímetros)



Alojamento (nicho):
(piso) Ø119 x (base) 184 x (altura) 125mm

Cores **ge** **vs** **mc** **nd**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbonato alta transmitância.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

NUDE 11 | LH

Embutido de piso | Projetor

20W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
H Âmabar (1800K)					
1130 lm	800 lm	40 lm/W	10°	6140cd	3663.FE.H
			30°	2255cd	3663.AB.H
			60°	860cd	3663.MA.H
S Branco soft (2700K)					
1730 lm	1540 lm	80 lm/W	10°	8485cd	3663.FE.S
			30°	3110cd	3663.AB.S
			60°	1620cd	3663.MA.S
N Branco neutro (4000K)					
1800 lm	1600 lm	80 lm/W	10°	8950cd	3663.FE.N
			30°	3410cd	3663.AB.N
			60°	1680cd	3663.MA.N

Com honeycomb

20W

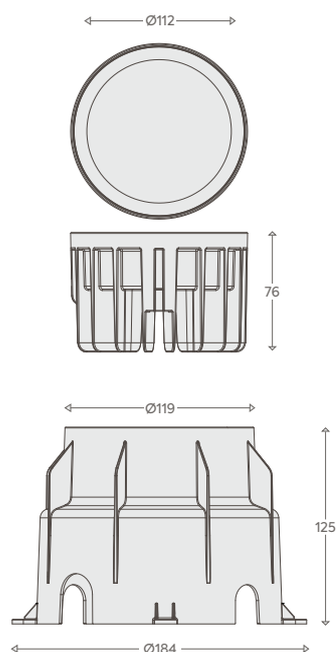


H Âmabar (1800K)					
1130 lm	520 lm	30 lm/W	10°	4790cd	3663H.FE.H
			30°	1940cd	3663H.AB.H
			60°	775cd	3663H.MA.H
S Branco soft (2700K)					
1730 lm	910 lm	50 lm/W	10°	5355cd	3663H.FE.S
			30°	2760cd	3663H.AB.S
			60°	1460cd	3663H.MA.S
N Branco neutro (4000K)					
1800 lm	960 lm	50 lm/W	10°	5490cd	3663H.FE.N
			30°	2930cd	3663H.AB.N
			60°	1580cd	3663H.MA.N

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
Proteção a impacto	SDCM
IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
LED LM-80	Grau de proteção
39.000 h	IP67
Classe	Tensão
III	100~240V

MEDIDAS (em milímetros)



Alojamento (nicho):
(piso) Ø119 x (base) 184 x (altura) 125mm

Cores **ge** **vs** **mc** **nd**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbotano alta transmitância.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

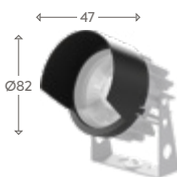
ACESSÓRIOS

NUDE 05



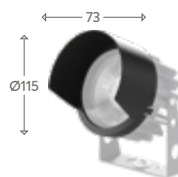
aprimore o conforto visual com o **hood**
ACS.3670H

NUDE 08



aprimore o conforto visual com o **hood**
ACS.3671H

NUDE 11



aprimore o conforto visual com o **hood**
ACS.3672H



uso como **projektor**
ACS.3670S



uso como **projektor**
ACS.3671S



uso como **projektor**
ACS.3672S



uso como **projektor** +
alojamento driver
ACS.3670CR



uso como **projektor** +
alojamento driver
ACS.3671CR



uso como **projektor** +
alojamento driver
ACS.3672CR



uso como **projektor** +
alojamento driver
ACS.3671RT



uso como **projektor** +
alojamento driver
ACS.3672RT



uso como **projektor** +
alojamento driver
ACS.3672CQ



uso como **projektor** +
finco de solo
ACS.3670F



uso como **projektor** +
finco de solo
ACS.3671F



uso como **projektor** +
finco de solo
ACS.3672F



uso em **tronco** de
árvores ou pilares
ACS.3670T
*requer uso da cinta



uso em **tronco** de
árvores ou pilares
ACS.3671T
*requer uso da cinta



uso em **tronco** de
árvores ou pilares
ACS.3672T
*requer uso da cinta

DISPONÍVEL PARA TODOS OS MODELOS



cinta
Ø 8-13cm (0,5m) . ACS.0144
Ø 18-30cm (1m) . ACS.0145
Ø 36-60cm (2m) . ACS.0146
Ø 72-120cm (3m) . ACS.0147
*requer uso do acessório tronco
Rolo fixa fio (5m) . ACS.0148



**Dispositivo de Proteção
Contra Surtos (DPS)**
Classe III, nível proteção
<1,5kV, corrente 10A
proteção IP67.
DPS.0001

Materiais

Hoods em Nylon 6. Demais acessórios em alumínio.

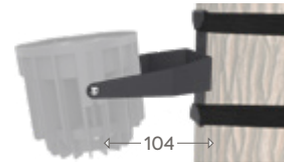
ACESSÓRIOS (exclusivo para modelos NUDE 15)



uso como **projektor**
ACS. 3672S



uso como **projektor +**
finco de solo
ACS. 3672F



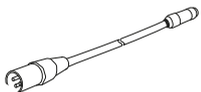
uso em **tronco** de
árvores ou pilares
ACS.3672T
*requer uso da **cinta**



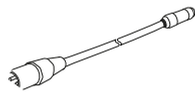
cinta
Ø 8~13cm (0,5m) . ACS.0144
Ø 18~30cm (1m) . ACS.0145
Ø 36~60cm (2m) . ACS.0146
Ø 72~120cm (3m) . ACS.0147
*requer uso do **acessório tronco**
Rolo fixa fio (5m) . ACS.0148

ACESSÓRIOS (exclusivo para modelos NUDE 15 | RGBW)

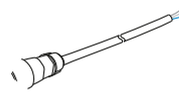
Cabo DMX para ligação entre controlador e primeira luminária



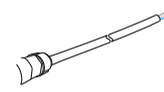
15m | ACS.0123
Com 1 conector XLR Canon
em uma ponta e M16 em outra



30m | ACS.0124
Com 1 conector XLR Canon
em uma ponta e M16 em outra

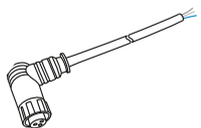


15m | ACS.0125
Com 1 conector M16 em uma
ponta e decapado em outra



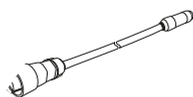
30m | ACS.0126
Com 1 conector em uma
ponta e decapado em outra

Cabo alimentação 24V



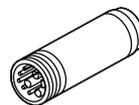
0,2m | ACS.0133
Com 1 conector M12 em uma
ponta e decapado em outra

Cabos de extensão DMX



0,5m | ACS.0130
1,5m | ACS.0131
3,0m | ACS.0132

Conector de terminação DMX



ACC.0098

Configurador DMX



ACS.0127





P I C C O

Embutido de piso

Ilumine seus espaços com conforto e elegância. A picco piso proporciona uma iluminação livre de ofuscamentos. Desfrute de uma luz suave e direcionada, perfeita para criar ambientes acolhedores. Sinta a diferença que uma iluminação bem projetada pode fazer em seu ambiente. Evita o ofuscamento proporcionando maior bem-estar visual.



PICCO PISO

Luminária de piso com tecnologia antiofuscante, proporcionando iluminação direcionada e confortável.

PICCO PISO | LH

Embutido de piso

5W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	--------

S Branco soft (2700K)				
500 lm	125 lm	25 lm/W	10x35°	3627.EL.S

N Branco neutro (4000K)				
550 lm	115 lm	23 lm/W	10x35°	3627.EL.N

DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)w	SDCM
>90	< 3
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
Grau de proteção	Fator de potência
IP65	> 0,9
LED LM-80	Classe
56.000h (L70)	III
Tensão	
100~240Vac	

Opcionais



uso como **projektor**
ACS.3626S



uso como **projektor** +
alajamento driver
ACS.3626C



uso em **tronco** de
árvores ou pilares
ACS.3626T
**requer uso da cinta*

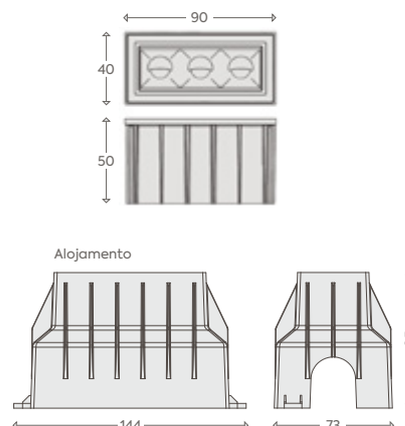


cinta
Ø 8~13cm (0,5m) . ACS.0144
Ø 18~30cm (1m) . ACS.0145
Ø 36~60cm (2m) . ACS.0146
Ø 72~120cm (3m) . ACS.0147
**requer uso do acessório tronco*
Rolo fixa fio (5m) . ACS.0148



uso como **projektor** +
finco de solo
ACS.3626F

MEDIDAS (em milímetros)



Cores ge mc vs nd

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Refletor em policarbonato metalizado.
Antiofuscante em policarbonato
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

PICCO PISO | LP

Embutido de piso

10W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	--------

H **Âmbar (1800K)**

615lm	125 lm	13 lm/W	10x35°	3626.EL.H
-------	--------	---------	--------	-----------

S **Branco soft (2700K)**

1000 lm	195 lm	20 lm/W	10x35°	3626.EL.S
---------	--------	---------	--------	-----------

N **Branco neutro (4000K)**

1090 lm	245 lm	25 lm/W	10x35°	3626.EL.N
---------	--------	---------	--------	-----------

DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)w	SDCM
>90	< 3
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
Grau de proteção	Fator de potência
IP65	> 0,9
LED LM-80	Classe
56.000h (L70)	III
Tensão	
100~240Vac	

Opcionais



uso como **projektor**
ACS.3626S



uso como **projektor + alojamento driver**
ACS.3626C



uso em **tronco de árvores ou pilares**
ACS.3626T
**requer uso da cinta*

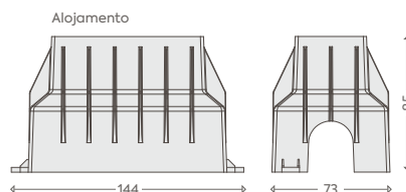
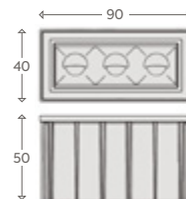


cinta
Ø 8~13cm (0,5m) . ACS.0144
Ø 18~30cm (1m) . ACS.0145
Ø 36~60cm (2m) . ACS.0146
Ø 72~120cm (3m) . ACS.0147
**requer uso do acessório tronco*
Rolo fixa fio (5m) . ACS.0148



uso como **projektor + finco de solo**
ACS.3626F

MEDIDAS (em milímetros)



Cores ge mc vs nd

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Refletor em policarbonato metalizado.
Antiofusante em policarbonato
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA





Residência **LR**, Campinas, SP
Arquitetura **FGMF**
Paisagismo **Juliana Freitas**
Iluminação **Marcos Castilha**
Fotografia **Fran Parente**



SLIM

Embutido de piso

O mundo desenvolve continuamente necessidades que buscamos compreender e satisfazer. Com a linha Slim, demos um passo além. Antecipamos requisitos e melhoramos o desempenho deste produto que é o único de mercado. Pesquisamos continuamente novas soluções, não apenas inovações tecnológicas, mas soluções práticas que ajudam os projetistas a satisfazerem os requisitos de qualquer contexto de aplicação.



Residência **Eusébio**, Ceará
Arquitetura **Ricardo Fernandes** e **Juliana Atem**
Iluminação **Verônica Barreira**
Fotografia **Felipe Petrovsky**

SLIM | LP

Os embutidos SLIM é super indicado para realçar cada detalhe dos mais diversos projetos arquitetônicos, como texturas e revestimentos. Podendo iluminar corredores externos, graças ao seu grau de proteção IP67.

SUSTENTABILIDADE

Com seu dimensional reduzido tem menor impacto no meio ambiente, além do uso de materiais recicláveis, como o alumínio na sua composição.



Ø48mm

redução de 42%



Ø73mm

redução de 54%



Ø92mm

redução de 77%



LEED

A certificação LEED para edifícios sustentáveis, tem abrangência nos projetos, e não em produtos, porém alguns requisitos de produtos são necessários para que atenda o escopo da acreditação. Baseado nesse parâmetro de eficiência das luminárias para uso externo, adotamos para a linha Slim eco o atendimento a esse requisito mínimo, adequando nossa linha para o seu projeto LEED.





Residência **Eusébio**, Ceará
Arquitetura **Ricardo Fernandes e Juliana Atem**
Iluminação **Verônica Barreira**
Fotografia **Felipe Petrovsky**

EQUIVALÊNCIA



405lm
5W



Dicróica
50W



850lm
10W



PAR20 - AR70
50W 50W



1440lm
15W



PAR30 - AR111
75W 100W

PARA LÂMPADA

até 1/4 do
tamanho

redução quando
comparado entre uma
luminária com lâmpada
e uma luminária Slim.



Ref.: 3704
Embutido de piso para
lâmpada convencional

SLIM



Ref.: 3483
Slim mega com
LED integrado

SLIM | LP

Embutido de piso | Bivolt



5W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
370 lm	200 lm	40 lm/W	12°	1344cd	3481.FE.S.RL
			34°	696cd	3481.AB.S.RL
			48°	264cd	3481.MA.S.RL

N Branco neutro (4000K)					
405 lm	220 lm	44 lm/W	12°	1470cd	3481.FE.N.RL
			34°	765cd	3481.AB.N.RL
			48°	292cd	3481.MA.N.RL

10W



S Branco soft (2700K)					
785 lm	520 lm	52 lm/W	15°	2172cd	3482.FE.S.RL
			36°	1280cd	3482.AB.S.RL
			48°	1012cd	3482.MA.S.RL

N Branco neutro (4000K)					
850 lm	565 lm	57 lm/W	15°	2365cd	3482.FE.N.RL
			36°	1388cd	3482.AB.N.RL
			48°	1097cd	3482.MA.N.RL

15W



S Branco soft (2700K)					
1320 lm	800 lm	53 lm/W	15°	3121cd	3483.FE.S.RL
			36°	2715cd	3483.AB.S.RL
			48°	1316cd	3483.MA.S.RL

N Branco neutro (4000K)					
1440 lm	870 lm	58 lm/W	15°	3390cd	3483.FE.N.RL
			36°	2952cd	3483.AB.N.RL
			48°	1426cd	3483.MA.N.RL

Opcionais

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A
proteção IP 67
DPS.0001

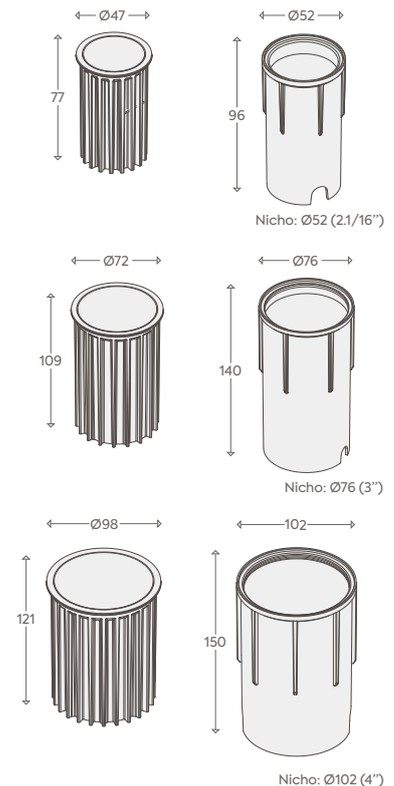
Info sobre o uso de
DPS nas instalações



DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>95	>0,9
UGR	SDCM
<16	<2 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
LED LM-80	Grau de proteção
39.000 h	IP67
Classe	Tensão
I	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Cores **pm** **mc**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Refletor em policarbonato metalizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Alojamento em polipropileno

5 ANOS
GARANTIA

SLIM | LP

Embutido de piso | 12V

5W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

410 lm	220 lm	44 lm/W	12°	1475cd	3481.12V.FE.S
			34°	765cd	3481.12V.AB.S
			48°	290cd	3481.12V.MA.S

N Branco neutro (4000K)

460 lm	250 lm	50 lm/W	12°	1680cd	3481.12V.FE.N
			34°	870cd	3481.12V.AB.N
			48°	330cd	3481.12V.MA.N

10W



S Branco soft (2700K)

860 lm	570 lm	57 lm/W	15°	2383cd	3482.12V.FE.S
			36°	1402cd	3482.12V.AB.S
			48°	1105cd	3482.12V.MA.S

N Branco neutro (4000K)

960 lm	640 lm	64 lm/W	15°	2676cd	3482.12V.FE.N
			36°	1575cd	3482.12V.AB.N
			48°	1246cd	3482.12V.MA.N

15W



S Branco soft (2700K)

1340 lm	810 lm	54 lm/W	15°	3149cd	3483.12V.FE.S
			36°	2572cd	3483.12V.AB.S
			48°	1329cd	3483.12V.MA.S

N Branco neutro (4000K)

1490 lm	900 lm	60 lm/W	15°	3501cd	3483.12V.FE.N
			36°	3062cd	3483.12V.AB.N
			48°	1475cd	3483.12V.MA.N

Opcionais

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A proteção IP 67

DPS.0001

Info sobre o uso de DPS nas instalações



Transformadores 12V (uso remoto)

Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	IP	Código
60W	90~240Vac	12V	169x60x18	Não	67	DRV.0263
100W	90~240Vac	12V	177x60x18	Não	67	DRV.0264
200W	90~240Vac	12V	246x56x36	Não	67	DRV.0265

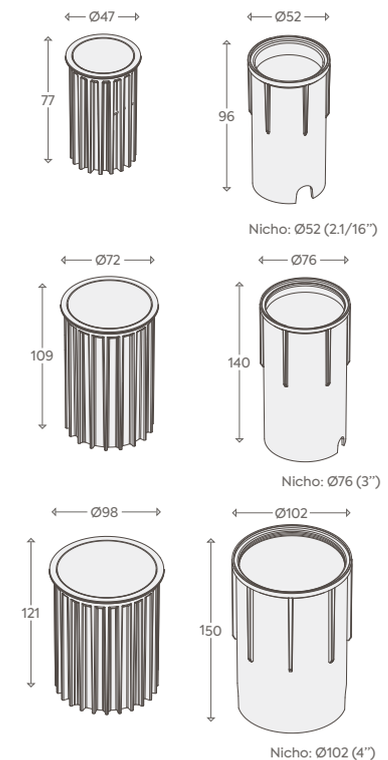
Dimerização através de driver 12V (não incluso)

Consultar fornecedores homologados

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	-
UGR	SDCM
<16	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
LED LM-80	Grau de proteção
60.000 h	IP67
Classe	Tensão
III	12V

MEDIDAS (em milímetros)



Cores **pm** **mc**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Refletor em policarbonato metalizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Alojamento em polipropileno

5 ANOS
GARANTIA

SLIM | LH

Embutido de piso

5W



10W



15W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

s Branco soft (2700K)					
475 lm	260 lm	52 lm/W	12°	1743cd	3481.FE.S
			34°	904cd	3481.AB.S
			48°	343cd	3481.MA.S

s Branco soft (2700K)					
1015 lm	675 lm	68 lm/W	15°	2824cd	3482.FE.S
			36°	1657cd	3482.AB.S
			48°	1311cd	3482.MA.S

s Branco soft (2700K)					
1720 lm	1040 lm	70 lm/W	15°	4047cd	3483.FE.S
			36°	3536cd	3483.AB.S
			48°	1705cd	3483.MA.S

Opcionais

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A proteção IP 67

DPS.0001

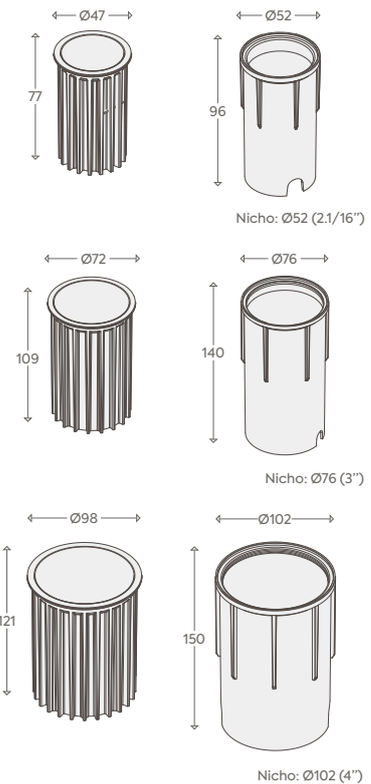
Info sobre o uso de DPS nas instalações



DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>80	>0,9
UGR	SDCM
<16	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
LED LM-80	Grau de proteção
39.000 h	IP67
Classe	Tensão
I	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Cores **pm** **mc**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Refletor em policarbonato metalizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Alojamento em polipropileno

5 ANOS
GARANTIA



FLAT

Embutido de piso | Projetor

Excelente dissipação térmica integrada ao design clean, isento de parafusos aparentes. A linha FLAT oferece robustez necessária às suas aplicações, aliado às opções de fachos, antiofuscamento e intensidades para cada requisito de projeto.



Residência **MC**, São Paulo, SP
Arquitetura **Basiches Arquitetos Associados**
Paisagismo **Alex Hanazaki**
Iluminação **Mingrone Iluminação**
Fotografia **Fran Parente**

FLAT | LH

Com a tecnologia STP (Smart Thermal Protection), a linha FLAT preserva a vida útil dos componentes em situações extremas de operação. Além de sofisticação e harmonia, sua máxima resistência à impactos (IK10) trás uma durabilidade prolongada e segurança ao escolher um modelo de embutir.

FLAT | LH

Embutido de piso

2,5W



4W



6W



8W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	--------	-------	--------

S Branco soft (2700K)					
190 lm	150 lm	50 lm/W	90~240V	5°	3967.FE.S
			12V	5°	3967.12V.FE.S

S Branco soft (2700K)					
270 lm	215 lm	54 lm/W	90~240V	30°	3927.S
280 lm	225 lm	54 lm/W	12V	30°	3947.S

S Branco soft (2700K)					
560 lm	415 lm	69 lm/W	12V	10°	*3649.12V.FE.S
				30°	*3649.12V.AB.S
				60°	*3649.12V.MA.S

S Branco soft (2700K)					
540 lm	400 lm	50 lm/W	90~240V	10°	*3649.FE.S
				30°	*3649.AB.S
				60°	*3649.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
570 lm	420 lm	53 lm/W	90~240V	10°	*3649.FE.N
				30°	*3649.AB.N
				60°	*3649.MA.N

Opcionais

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A proteção IP 67
DPS.0001

Info sobre o uso de DPS nas instalações



Transformadores 12V (uso remoto)

Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	IP	Código
60W	90~240Vac	12V	169x60x18	Não	67	DRV.0263
100W	90~240Vac	12V	177x60x18	Não	67	DRV.0264
200W	90~240Vac	12V	246x56x36	Não	67	DRV.0265

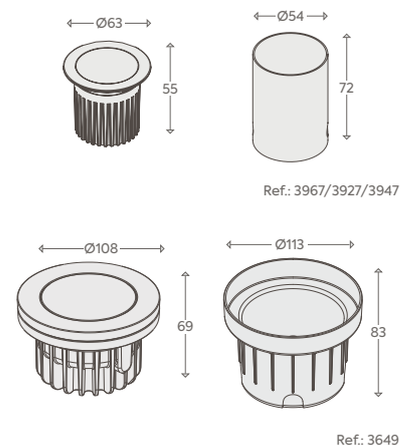
DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,7
Proteção a impacto	SDCM
*IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
Grau de proteção	LED LM-80
IP67	42.000 h (L70)
Classe	
I (bivolt)	
III (12V)	

OBSERVAÇÃO

Produto em tensão 12V, requer utilização de transformador remoto (não incluso)

MEDIDAS (em milímetros)



Cores **pm** **mc**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em PMMA alta transmitância. (3967, 3927, 3947)
Lente em policarbonato metalizado (3649)
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Alojamento em polipropileno.

5 ANOS
GARANTIA



FLAT | LH

Embutido de piso

15W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	--------	-------	--------

S Branco soft (2700K) com antiofuscente					
1230 lm	705 lm	47 lm/W	12V	10°	3691.FE.S
				30°	3691.AB.S
				60°	3691.MA.S

N Branco neutro (4000K) com antiofuscente					
1360 lm	775 lm	52 lm/W	12V	10°	3691.FE.N
				30°	3691.AB.N
				60°	3691.MA.N

16W

S Branco soft (2700K) com antiofuscente					
1750 lm	1000 lm	63 lm/W	90~240Vac	10°	3651.FE.S
				30°	3651.AB.S
				60°	3651.MA.S

N Branco neutro (4000K) com antiofuscente					
1910 lm	1090 lm	68 lm/W	90~240Vac	10°	3651.FE.N
				30°	3651.AB.N
				60°	3651.MA.N

22W

S Branco soft (2700K) com antiofuscente					
1700 lm	970 lm	44 lm/W	12V	10°	3693.FE.S
				30°	3693.AB.S
				60°	3693.MA.S

N Branco neutro (4000K) com antiofuscente					
1885 lm	1075 lm	49 lm/W	12V	10°	3693.FE.N
				30°	3693.AB.N
				60°	3693.MA.N

Opcionais

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A proteção IP 67

DPS.0001

Info sobre o uso de DPS nas instalações



Transformadores 12V (uso remoto)

Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	IP	Código
60W	90~240Vac	12V	169x60x18	Não	67	DRV.0263
100W	90~240Vac	12V	177x60x18	Não	67	DRV.0264
200W	90~240Vac	12V	246x56x36	Não	67	DRV.0265

Dimerização através de driver 12V (não incluso)

Consultar fornecedores homologados

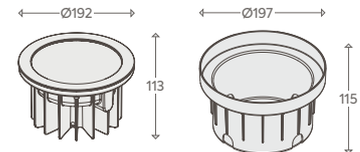
DADOS TÉCNICOS (BIVOLT)

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
Proteção a impacto	SDCM
IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
Grau de proteção	LED LM-80
IP67	60.000 h (L70)
Classe	
I (bivolt)	
III (12V)	

OBSERVAÇÃO

Produto em tensão 12V, requer utilização de transformador remoto (não incluso)

MEDIDAS (em milímetros)



Cores pm mc

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbonato metalizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Alojamento em polipropileno.

5 ANOS GARANTIA



FLAT | LH

Embutido de piso

25W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	--------	-------	--------

S Branco soft (2700K)

2670 lm	1520 lm	61 lm/W	90~240Vac	10°	3653.FE.S
				30°	3653.AB.S
				60°	3653.MA.S

N Branco neutro (4000K)

2960 lm	1690 lm	68 lm/W	90~240Vac	10°	3653.FE.N
				30°	3653.AB.N
				60°	3653.MA.N

28W

S Branco soft (2700K)

3000 lm	1710 lm	61 lm/W	48V	10°	3695.FE.S
				30°	3695.AB.S
				60°	3695.MA.S

N Branco neutro (4000K)

3300 lm	1880 lm	67 lm/W	48V	10°	3695.FE.N
				30°	3695.AB.N
				60°	3695.MA.N

Opcionais

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A
proteção IP 67
DPS.0001



Info sobre o uso de
DPS nas instalações



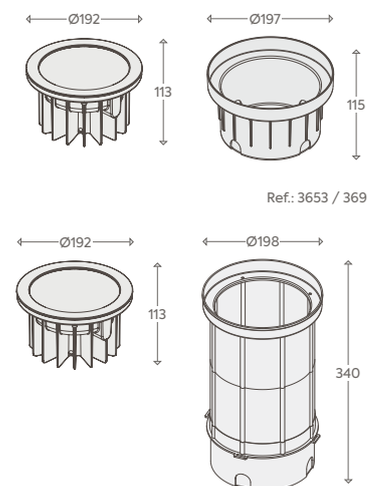
DADOS TÉCNICOS (BIVOLT)

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
Proteção a impacto	SDCM
IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
Grau de proteção	LED LM-80
IP67	60.000 h (L70)
Classe	
I (bivolt) III (48V)	

OBSERVAÇÃO

Produto em tensão 48V requer utilização de transformador remoto (não incluso)

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.: 3653 / 3695

Ref.: 3655

Cores **pm** **mc**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbonato metalizado
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Alojamento em polipropileno.

5 ANOS
GARANTIA

FLAT | LH

Embutido de piso | Assimétrico

8W



16W



25W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Código
S Branco soft (2700K)				
540 lm	400 lm	50 lm/W	AS	3639.AS.S
N Branco neutro (4000K)				
570 lm	420 lm	53 lm/W	AS	3639.AS.N
S Branco soft (2700K)				
1750 lm	1000 lm	63 lm/W	AS	3641.AS.S
N Branco neutro (4000K)				
1910 lm	1090 lm	68 lm/W	AS	3641.AS.N
S Branco soft (2700K)				
2670 lm	1520 lm	61 lm/W	AS	3643.AS.S
N Branco neutro (4000K)				
2960 lm	1690 lm	68 lm/W	AS	3643.AS.N

Opcionais

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A
proteção IP 67

DPS.0001

Info sobre o uso de
DPS nas instalações

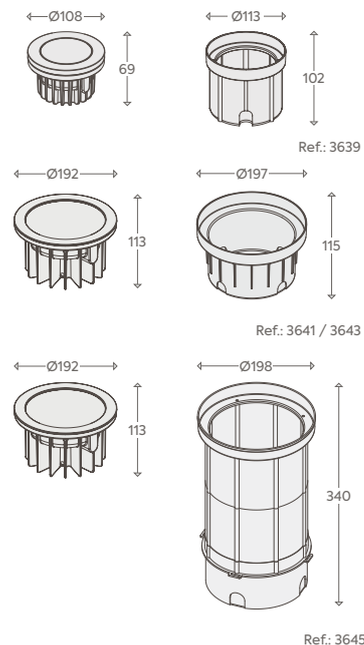


DADOS TÉCNICOS (BIVOLT)

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
Proteção a impacto	SDCM
IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
Grau de proteção	LED LM-80
IP67	56.000 h (L70)
Classe	Tensão
I	90~240Vac

LINHA EBT SOB CONSULTA

MEDIDAS (em milímetros)



Cores **pm** **mc**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em PMMA alta transmitância. (3639)
Lente em policarbonato metalizado (3641, 3643, 3645)
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Alojamento em polipropileno.

5 ANOS
GARANTIA

Opcionais (Projektor)



uso como **projektor** canopla
ACS.3649C*
ACS.3651C**



uso como **projektor**
ACS.3649S*
ACS.3651S**



uso como **projektor** + **finco** de solo
ACS.3649F*
ACS.3651T**



uso em **tronco** de árvores
ou **pilares**
ACS.3649T*
ACS.3651T**
requer uso da cinta

*Para produtos acima
de 8W, são necessárias
duas cintas*

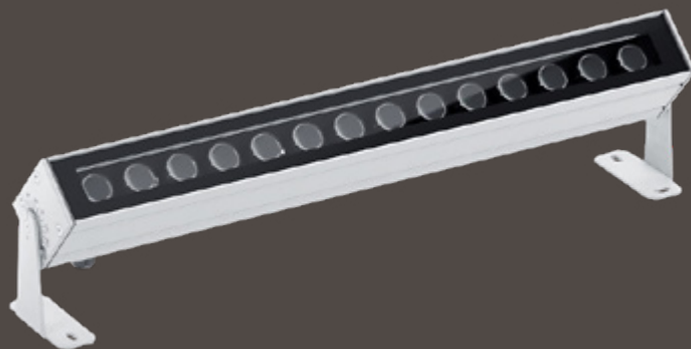


cinta
Ø 8~13cm (0,5m) . ACS.0144
Ø 18~30cm (1m) . ACS.0145
Ø 36~60cm (2m) . ACS.0146
Ø 72~120cm (3m) . ACS.0147
**requer uso do acessório
tronco*
Rolo fixa fio (5m) . ACS.0148

*compatível com os modelos 3649

**compatível com os modelos 3651, 3653, 3655, 3691, 3693, 3695

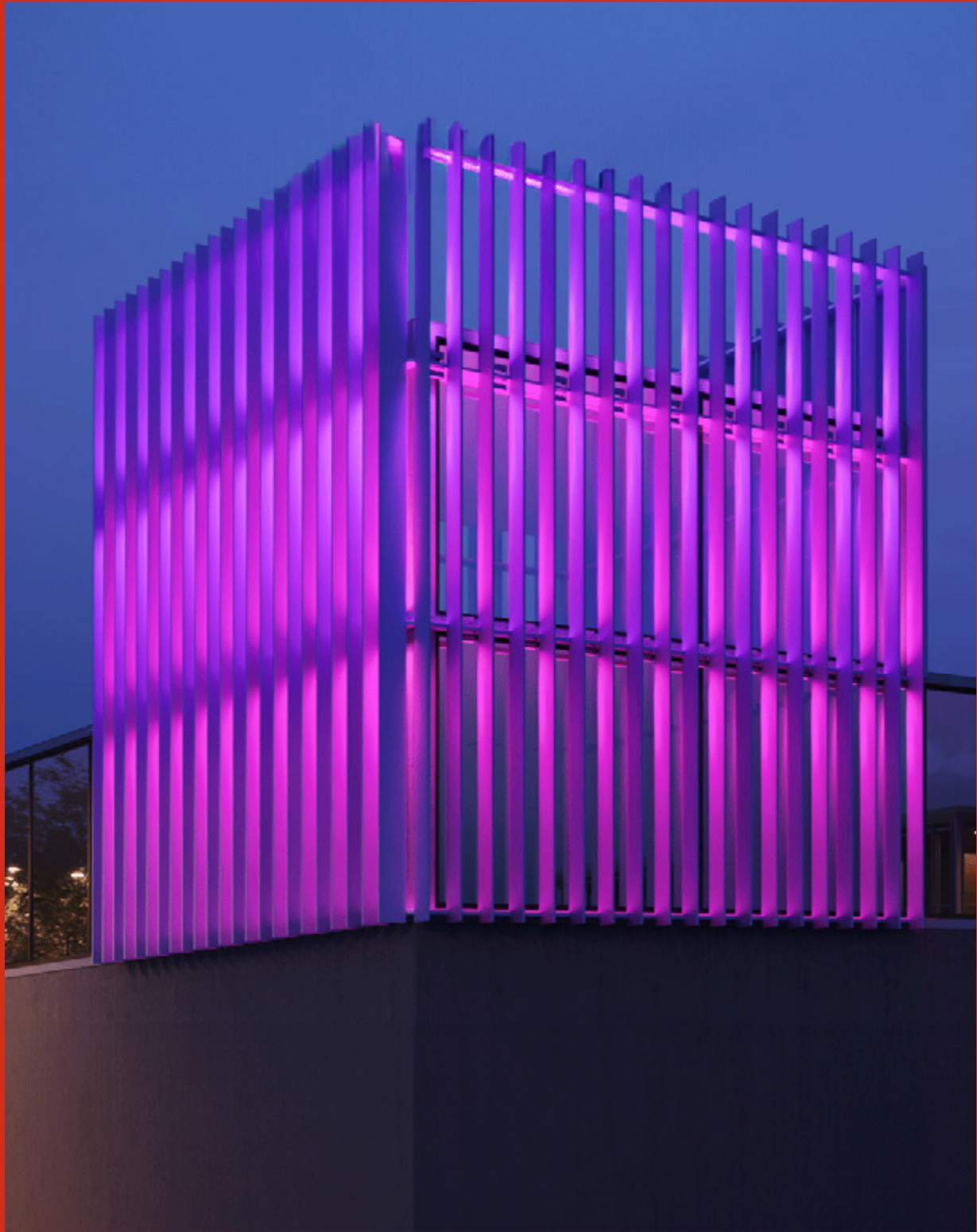




ALLINEAR

Projektor

Construída com materiais de alta qualidade, essa luminária proporciona um design elegante e resistente. Sua versatilidade permite a projeção de luz em diferentes cores e ângulos.



ALLINEAR | LP

Tecnologia LED e ótica aprimorada aliada a qualidade dessa linha Allinear, os projetores atendem todos os requisitos de performance em áreas externas,

ALLINEAR | LP

Projektor

20W

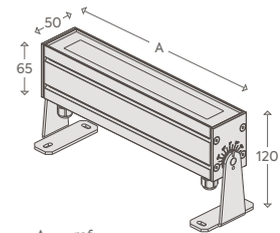
Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
S Branco soft (2700K)					
2530 lm	2093 lm	100 lm/W	100~240V	10x35°	8081.EL.S
				10°	8081.FE.S
				30°	8081.MD.S
				50°	8081.MA.S
W Branco quente (3000K)					
2650 lm	2457 lm	115 lm/W	100~240V	10x35°	8081.EL.W
				13°	8081.FE.W
				30°	8081.MD.W
				50°	8081.MA.W
N Branco neutro (4000K)					
2780 lm	2359 lm	112 lm/W	100~240V	10x35°	8081.EL.N
				10°	8081.FE.N
				30°	8081.MD.N
				50°	8081.MA.N
S Branco soft (2700K)					
5060 lm	4218 lm	105 lm/W	100~240V	10x35°	8082.EL.S
				10°	8082.FE.S
				30°	8082.MD.S
				50°	8082.MA.S
W Branco quente (3000K)					
5300 lm	4914 lm	123 lm/W	100~240V	10x35°	8082.EL.W
				10°	8082.FE.W
				30°	8082.MD.W
				50°	8082.MA.W
N Branco neutro (4000K)					
5560 lm	4718 lm	118 lm/W	100~240V	10x35°	8082.EL.N
				10°	8082.FE.N
				30°	8082.MD.N
				50°	8082.MA.N

40W

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,5
Proteção a impacto	SDCM
IK09	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
Grau de proteção	LED LM-80
IP66	60.000 h (L70)
Classe	
I	

MEDIDAS (em milímetros)



A	ref.
516	(8081)
993	(8082)

Cores **pm** **ge** **an**

Materiais

Corpo em alumínio extrudado.
Vidro temperado transparente.
Lente em PMMA.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

*Acessórios pestana e haste, consultar página 199

5 ANOS
GARANTIA

ALLINEAR | LP

Projektor

60W

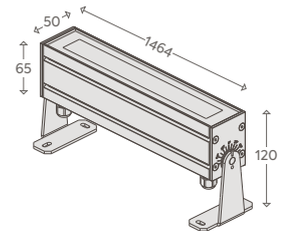


Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
S Branco soft (2700K)					
7590 lm	6327 lm	105 lm/W	100~240V	10x35°	8083.EL.S
				10°	8083.FE.S
				30°	8083.MD.S
				50°	8083.MA.S
W Branco quente (3000K)					
7590 lm	7371 lm	123 lm	100~240V	10x35°	8083.EL.W
				10°	8083.FE.W
				30°	8083.MD.W
				50°	8083.MA.W
N Branco neutro (4000K)					
8340 lm	7077 lm	118 lm	100~240V	10x35°	8083.EL.N
				10°	8083.FE.N
				30°	8083.MD.N
				50°	8083.MA.N

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,5
Proteção a impacto	SDCM
IK09	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
Grau de proteção	LED LM-80
IP66	60.000 h (L70)
Classe	
I	

MEDIDAS (em milímetros)



Cores **pm** **ge** **an**

Materials

Corpo em alumínio extrudado.
Vidro temperado transparente.
Lente em PMMA.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

ALLINEAR | RGBW

Projektor



20W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
+ Branco neutro (4000K)					
1505 lm	1230 lm	100 lm/W	24Vdc	10x35°	8081.EL.RGBW
				10°	8081.FE.RGBW
				30°	8081.MD.RGBW
				50°	8081.MA.RGBW

40W

+ Branco neutro (4000K)					
3010 lm	2460 lm	100 lm/W	24Vdc	10x35°	8082.EL.RGBW
				10°	8082.FE.RGBW
				30°	8082.MD.RGBW
				50°	8082.MA.RGBW

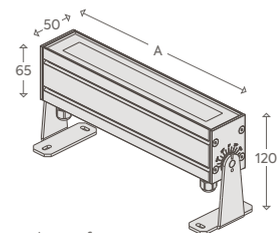
60W

+ Branco neutro (4000K)					
4515 lm	3690 lm	100 lm/W	24Vdc	10x35°	8083.EL.RGBW
				10°	8083.FE.RGBW
				30°	8083.MD.RGBW
				50°	8083.MA.RGBW

DADOS TÉCNICOS V

IRC	Fator de potência
>90 (4000K)	>0,5
Proteção a impacto	SDCM
IK09	<3 steps (4000K)
Grau de proteção	Vida útil
IP66	50.000 h
Classe	LED LM-80
III	60.000 h (L70)

MEDIDAS (em milímetros)



A	ref.
516	(8081)
993	(8082)
1464	(8083)

Cores **pm** **ge** **an**

Materiais

Corpo em alumínio extrudado.
Vidro temperado transparente.
Lente em PMMA.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

ALLINEAR | LP

Projektor



14W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
S Branco soft (2700K)					
1270 lm	960 lm	69 lm/W	100~240V	13x35°	9081.EL.S
				13°	9081.FE.S
				30°	9081.MD.S
				50°	9081.MA.S
N Branco neutro (4000K)					
1360 lm	1140 lm	81 lm/W	100~240V	13x35°	9081.EL.N
				13°	9081.FE.N
				30°	9081.MD.N
				50°	9081.MA.N

28W

S Branco soft (2700K)					
2500 lm	1920 lm	69 lm/W	100~240V	13x35°	9082.EL.S
				13°	9082.FE.S
				30°	9082.MD.S
				50°	9082.MA.S
N Branco neutro (4000K)					
2730 lm	2280 lm	81 lm/W	100~240V	13x35°	9082.EL.N
				13°	9082.FE.N
				30°	9082.MD.N
				50°	9082.MA.N

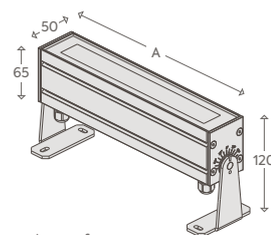
42W

S Branco soft (2700K)					
3800 lm	2880 lm	69 lm/W	100~240V	13x35°	9083.EL.S
				13°	9083.FE.S
				30°	9083.MD.S
				50°	9083.MA.S
N Branco neutro (4000K)					
4100 lm	3400 lm	81 lm/W	100~240V	13x35°	9083.EL.N
				13°	9083.FE.N
				30°	9083.MD.N
				50°	9083.MA.N

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,5
Proteção a impacto	SDCM
IK09	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
Grav de proteção	LED LM-80
IP66	60.000 h (L70)
Classe	
I	

MEDIDAS (em milímetros)



A	ref.
460	(9081)
880	(9082)
1280	(9083)

Cores **pm** **ge** **an**

Materiais

Corpo em alumínio extrudado.
Vidro temperado transparente.
Lente em PMMA.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

ALLINEAR | RGB

Projektor



7W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
430 lm	325 lm	33 lm/W	24V	20x36°	9080.EL.RGB
				20°	9080.FE.RGB
				36°	9080.MD.RGB
				45°	9080.MA.RGB

14W

860 lm	650 lm	36 lm/W	24V	20x36°	9081.EL.RGB
				20°	9081.FE.RGB
				36°	9081.MD.RGB
				45°	9081.MA.RGB

28W

1720 lm	1300 lm	40 lm/W	24V	20x36°	9082.EL.RGB
				20°	9082.FE.RGB
				36°	9082.MD.RGB
				45°	9082.MA.RGB

Fontes de alimentação 24V (uso remoto)

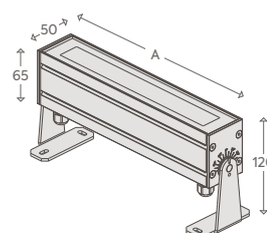
Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Fator de potência	Dimensão (CxLxA)	IP	Código
60W	100~240Vac	24V	>0,5	147x30x20	67	DRV.0174
100W	100~240Vac	24V	>0,5	210x30x20	67	DRV.0175
300W	100~240Vac	24V	>0,5	261x80x50	67	DRV.0245

Dimerização através de protocolo DMX

DADOS TÉCNICOS

	Proteção a impacto		SDCM
	IK09		<3 steps
	Grau de proteção		Vida útil
	IP66		25.000 h
	Classe		LED LM-80
	III		60.000 h (L70)

MEDIDAS (em milímetros)



A	ref.
250	(9080)
460	(9081)
880	(9082)

Cores pm ge an

Materiais

Corpo em alumínio extrudado.
Vidro temperado transparente.
Lente em PMMA.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

ALLINEAR | RGBW

Projektor



10W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
+ Branco neutro (5000K)					
620 lm	470 lm	47 lm/W	24V	20x36°	9080.EL.RGBW
				20°	9080.FE.RGBW
				36°	9080.MD.RGBW
				45°	9080.MA.RGBW

20W

+ Branco neutro (5000K)					
1250 lm	945 lm	40 lm/W	24V	20x36°	9081.EL.RGBW
				20°	9081.FE.RGBW
				36°	9081.MD.RGBW
				45°	9081.MA.RGBW

40W

+ Branco neutro (5000K)					
2500 lm	1890 lm	47 lm/W	24V	20x36°	9082.EL.RGBW
				20°	9082.FE.RGBW
				36°	9082.MD.RGBW
				45°	9082.MA.RGBW

Fontes de alimentação 24V (uso remoto)

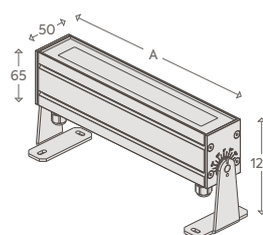
Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Fator de potência	Dimensão (CxLxA)	IP	Código
60W	100~240Vac	24V	>0,5	147x30x20	67	DRV.0174
100W	100~240Vac	24V	>0,5	210x30x20	67	DRV.0175
300W	100~240Vac	24V	>0,5	261x80x50	67	DRV.0245

Dimerização através de protocolo DMX

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90 (5000K)	>0,5
Proteção a impacto	SDCM
IK09	<3 steps (5000K)
Grau de proteção	Vida útil
IP66	25.000 h
Classe	LED LM-80
III	60.000 h (L70)

MEDIDAS (em milímetros)



A	ref.
250	(9080)
460	(9081)
880	(9082)

Cores **pm** **ge** **an**

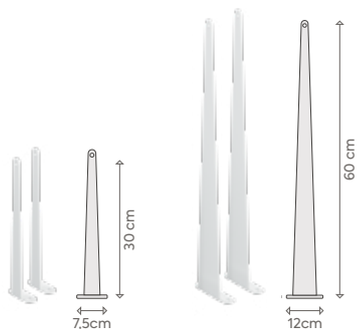
Materiais

Corpo em alumínio extrudado.
Vidro temperado transparente.
Lente em PMMA.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

OPCIONAIS

Haste de extensão



ACS.0136 (par)

ACS.0137 (par)



Pestana

ACS.9080

(compatível com modelo 9080)

ACS.9081

(compatível com modelo 9081)

ACS.9082

(compatível com modelo 9082)

Material: Alumínio

Pestana

ACS.8081

(compatível com modelo 8081)

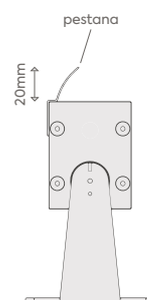
ACS.8082

(compatível com modelo 8082)

ACS.8083

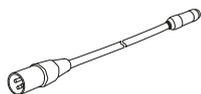
(compatível com modelo 8083)

Material: Alumínio



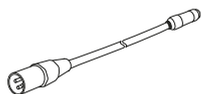
OPCIONAIS (exclusivo para modelos RGB e RGBW)

Cabo DMX para ligação entre controlador e primeira luminária



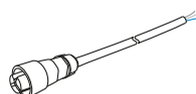
15m | ACS.0123

Com 1 conector XLR Canon em uma ponta e M16 em outra



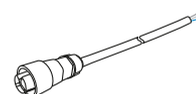
30m | ACS.0124

Com 1 conector XLR Canon em uma ponta e M16 em outra



15m | ACS.0125

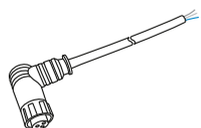
Com 1 conector M16 em uma ponta e decapado em outra



30m | ACS.0126

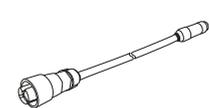
Com 1 conector em uma ponta e decapado em outra

Cabo alimentação 24V



0,2m | ACS.0133

Com 1 conector M12 em uma ponta e decapado em outra



0,5m | ACS.0130

1,5m | ACS.0131

3,0m | ACS.0132

Conector de terminação DMX



ACC.0098

Configurador DMX



ACS.0127



Disco graduado de orientação até 180°



Válvula integrada ao produto para alívio da pressão acumulada na luminária



MINIMAL

Projektor externo

Com um design minimalista e elegante, a luminária Minimal é a peça que faltava para transformar o seu ambiente. Sua iluminação de alta performance realça cada detalhe, criando um clima sofisticado e aconchegante. Desperte a beleza do seu espaço com a Minimal.



MINIMAL | LP

Crie um ambiente externo único e memorável. A linha Minimal combina design moderno com tecnologia de ponta, transformando suas fachadas e jardins em uma verdadeira obra de arte.

MINIMAL | LP

Projektor

5W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	--------

S Branco soft (2700K)

460 lm	270 lm	54 lm/W	15°	5179.FE.S
460 lm	360 lm	72 lm/W	30°	5179.AB.S
460lm	180 lm	36 lm/W	40°	5179.MA.S

N Branco neutro (4000K)

515 lm	300 lm	60 lm/W	15°	5179.FE.N
515 lm	400 lm	80 lm/W	30°	5179.AB.N
515 lm	230 lm	46 lm/W	40°	5179.MA.N

10W



S Branco soft (2700K)

975 lm	790 lm	79 lm/W	15°	5180.FE.S
975 lm	790 lm	79 lm/W	30°	5180.AB.S
975lm	430 lm	43 lm/W	40°	5180.MA.S

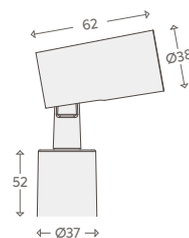
N Branco neutro (4000K)

1090 lm	870 lm	87 lm/W	15°	5180.FE.N
1090 lm	870 lm	87 lm/W	30°	5180.AB.N
1090 lm	500 lm	50 lm/W	40°	5180.MA.N

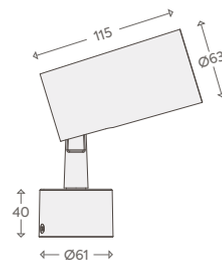
DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
SDCM	Frequência
<2 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000h	>66.000h (L70)
Grau de proteção	Tensão
IP65	100-240Vac
Classe	

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.: 5179



Ref.: 5180

Cores **pm** **ge**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Refletores em policarbonato metalizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

MINIMAL | LP

Projektor (finco)

3W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Código
S Branco soft (2700K)				
310 lm	250 lm	83 lm/W	22°	3079.FE.S
			30°	3079.AB.S
			40°	3079.MA.S
N Branco neutro (4000K)				
350 lm	265 lm	88 lm	22°	3079.FE.N
			30°	3079.AB.N
			40°	3079.MA.N

6W

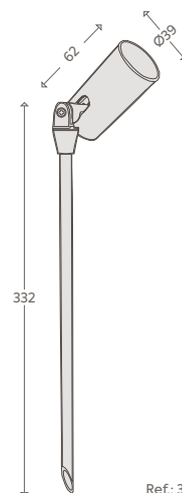


S Branco soft (2700K)				
460 lm	320 lm	76 lm/W	22°	3080.FE.S
			30°	3080.AB.S
			40°	3080.MA.S
W Branco quente (3000K)				
485 lm	460 lm	77 lm/W	22°	3080.FE.W
			30°	3080.AB.W
			40°	3080.MA.W
N Branco neutro (4000K)				
515 lm	390 lm	65 lm/W	22°	3080.FE.N
			30°	3080.AB.N
			40°	3080.MA.N

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>95	>0,9
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000h	>66.000h (L70)
Grau de proteção	Tensão
IP65	100-240Vac
Classe	
III	

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.: 3079 / 3080

Cores **pm** **ge** **vs** **mc**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Finco em alumínio extrudado
Refletores em policarbonato metalizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA



MINIMAL | LP

Poste balizador

6W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	--------	-------	--------

S Branco soft (2700K)					
440lm	300lm	50lm/W	90~240Vac	10°	3041.FE.S
				30°	3041.AB.S
				60°	3041.MA.S

W Branco soft (3000K)					
460lm	300lm	50lm/W	90~240Vac	10°	3041.FE.W
				30°	3041.AB.W
				60°	3041.MA.W

N Branco neutro (4000K)					
485lm	335lm	55lm/W	90~240Vac	10°	3041.FE.N
				30°	3041.AB.N
				60°	3041.MA.N

Haste

Código

HST-600

HST-1200

HST-1800

Vendido separadamente

Sugestão de aplicação

Fixação Jardim vertical



Haste 1,20m com 1 projetor

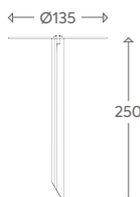


Haste 0,6m com 2 projetores

Opcionais

Finco

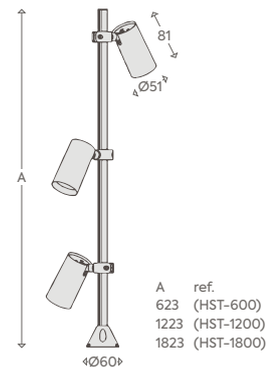
para adaptação e fixação no solo
ACS.0236



DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,5
SDCM	Frequência
<5 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	54.000h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP65	I

MEDIDAS (em milímetros)



Cores

pm mc vs

Materiais

Tampa em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Pintura eletroestática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA





“
Tecnologia e performance
ótica para conforto e
resultados primorosos.
”

PIAZZA SALTON

Piazza Salton, Bento Gonçalves, RS
Arquitetura **Construtora Poletto**
Iluminação **Giovani F Carlet**
Fotografia **Eduardo Benini**
Parceria **Centerluz Iluminação**



FINCO

Projektor de solo

A evolução da tecnologia LED no paisagismo, aliado ao design e resistência do produto, em dimensão reduzida e ótima eficiência.



Residência **R&E**, Alphaville Fortaleza, CE
Arquitetura **Carlos Otavio**
Paisagismo **Thiago Borges**
Iluminação **Beatriz Mapurunga**
Fotografia **Felipe Petrovsky**

FINCO | LH

Tecnologia e inovação agora em área externa. A FINCO LED chegou para garantir que além de eficiente, a iluminação no paisagismo também necessita de qualidade. Com um corpo e haste em alumínio injetado e alto grau de proteção (IP65) a luminária de jardim também conta com uma garantia de 5 anos.



FINCO | LH

Projektor de solo

6W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	--------	-------	--------

S Branco soft (2700K)

540 lm	340 lm	56 lm/W	90~240Vac	30°	3026.S
--------	--------	---------	-----------	-----	--------

W Branco quente (3000K)

500 lm	265 lm	44 lm/W	12V	30°	3027.W
--------	--------	---------	-----	-----	--------

Opcionais

Hood antiofuscante. ACS.0043



Material: Nylon 6

Honeycomb antiofuscante. ACS.0011*



*requer ACS.0043 para utilização

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A
proteção IP 67

DPS.0001

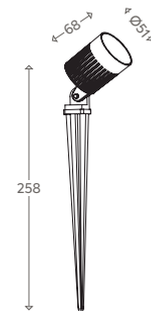
Info sobre o uso de
DPS nas instalações



DADOS TÉCNICOS (BIVOLT)

IRC	Fator de potência
>82	>0,9
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	39.000 h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP66	I

MEDIDAS (em milímetros)



Cores **pm** **mc**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Haste em alumínio extrudado.
Vidro temperado transparente.
Lente em PMMA alta transmitância.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

“
Iluminação aconchegante
que traz bem-estar.
”





PERGO

Mini projetor externo

Elegante e potente, o partido do seu nome Pergo assimila aos elementos pergolados, porém sua aplicação vai além e, estende-se em tetos, paredes e pisos. Pergo alia dois pontos pivotantes de articulação, que tornam seu foco versátil e altamente direcional. Acessórios podem ser acoplados na luminária, oferecendo redução de ofuscamento ou mudança na cor da luz.



Carmel Taíba Exclusive Resort, CE
Arquitetura **Marcelo Franco**
Interiores **João Armentano**
Paisagismo **Alex Hanazaki**
Iluminação **Verônica Barreira**
Fotografia **Felipe Petrovsky**

PERGO | LH

A estética miniaturizada com a nova base de menor diâmetro reduz o impacto visual na sua aplicação, além de agregar robustez na proteção a intempéries com grau IP 65.



PERGO | LH

Projektor externo

3W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	--------	-------	--------

S Branco soft (2700K)					
180 lm	115 lm	40 lm/W	90~240Vac 12Vac	10°	4037.FE.S 4037.12V.FE.S

6W

S Branco soft (2700K)					
540 lm	340 lm	56 lm/W	90~240Vac	30°	3037.MD.S

6W

S Branco soft (2700K)					
540 lm	340 lm	56 lm/W	90~240Vac	30°	3037.MD.S.CST



Opcionais

Hood antiofuscante. ACS.0043



Honeycomb antiofuscante. ACS.0011*



*requer ACS.0043 para utilização



cinta (compatível com 3037.CST)

Ø 8~13cm (0,5m) . ACS.0144

Ø 18~30cm (1m) . ACS.0145

Ø 36~60cm (2m) . ACS.0146

Ø 72~120cm (3m) . ACS.0147

*requer uso do acessório tronco

Rolo fixa fio (5m) . ACS.0148

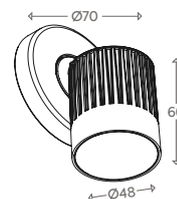
DADOS TÉCNICOS (BIVOLT)

IRC	Fator de potência
>90	>0,5
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	>60.000h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP65	I

OBSERVAÇÃO

*Produto em tensão 12V, requer utilização de transformador ou driver remoto (não incluso)

MEDIDAS (em milímetros)



Cores **pm** **mc**

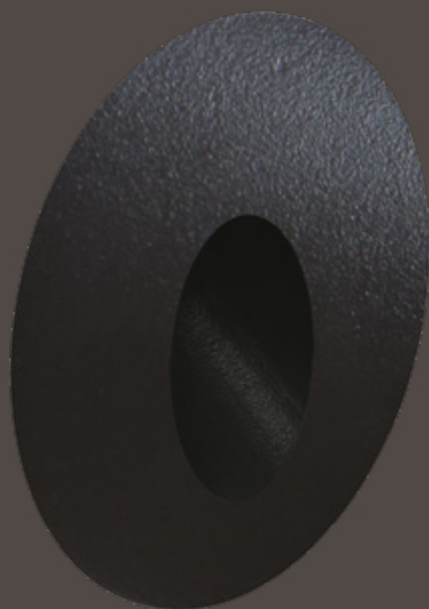
Materiais

Corpo e Canopla em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbonato.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

“
Corpo que integra o
ambiente, luz que impacta.
”

Showroom Interlight
Arquitetura **Ana Paula Faria**
Iluminação **Edson Jacob**
Fotografia **Rubens Campo e Algeo Cairolli**



ARC

Balizador de embutir

Assimétrica e formando arcos de luz no piso, como em nichos, o conceito da linha ARC, traz a discrição na iluminação de balizamento, onde ela se revela com a fonte de luz oculta.



Iate Clube Barra do Una, São Sebastião, SP
Iluminação **Agna Silva**
Fotografia **Rubens Campo** e **Algeo Cairolli**

ARC | LH

Conforto visual aprimorado, sua nova opção de dimensão, nano, oferece os modelos quadrado e redondo entre as pontas dos dedos. Aliado a qualidade do LED selecionado, aprimoramos a consistência de cor na sua aplicação (SDCM <3 steps). A aplicação em área externa foi maximizada pelo novo sistema de impermeabilidade da luminária.

ARC | LH

Balizador de embutir

<1W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	---------------------	--------	-------	--------

s Branco soft (2700K)					
80 lm	65 lm	87 lm/W	90~240Vac	40°	3960C.S
			12V		3960C.12V.S

Iluminação piso Iluminação vertical



s Branco soft (2700K)					
80 lm	65 lm	87 lm/W	90~240Vac	40°	3961C.S
			12V		3961C.12V.S

Iluminação piso Iluminação vertical



Opcionais

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A proteção IP 67

DPS.0001

Info sobre o uso de DPS nas instalações

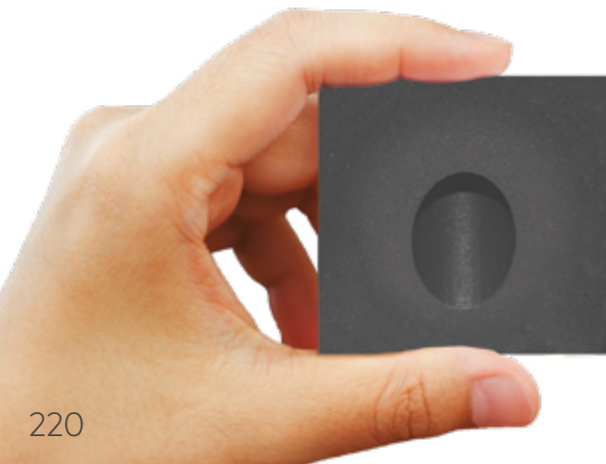


Transformadores 12V (uso remoto)

Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	IP	Código
60W	90~240Vac	12V	169x60x18	Não	67	DRV.0263
100W	90~240Vac	12V	177x60x18	Não	67	DRV.0264
200W	90~240Vac	12V	246x56x36	Não	67	DRV.0265

Dimerização através de driver 12V (não incluso)

Consultar fornecedores homologados



escala 1:1



vista frontal

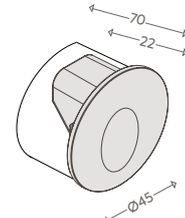
DADOS TÉCNICOS (BIVOLT)

IRC	Fator de potência
>90	>0,7
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	60.000h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP65	I (bivolt) / III (12V)

OBSERVAÇÃO

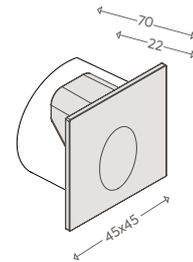
Produto em tensão 12V, requer utilização de transformador ou driver remoto (não incluso)

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.: 3960C

Nicho:
Ø38 (1,1/2")
(sem aloj.)
Ø42 (1,5/8")
(com aloj.)



Ref.: 3961C

Nicho:
Ø38 (1,1/2")
(sem aloj.)
Ø42 (1,5/8")
(com aloj.)

Cores



Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Difusor em policarbonato transparente.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Alojamento em alumínio extrudado

5 ANOS
GARANTIA



“
Marcando caminho
com eficiência.
”

Lazer da Piscina, Campinas, SP
Arquitetura **Andrea El Banat, Gabriela Gonzalez**
Paisagismo **Daniela e Ricardo Caporossi**
Iluminação **Paulo Torniziello**



MULTI FACHOS

Embutido de piso e parede

Desenhe seu caminho com a iluminação e com conforto visual atrelado ao design discreto da luminária. Oferece opções de fachos em um único produto.



Residência **Damha VI**, S.J do Rio Preto, SP
Projeto **Casa Vera Arquitetura**
Iluminação **André Cassi - Labluce**
Fotografia **Marcelo Caetano**

MULTIFACHOS | LH

Robusto e discreto, os embutidos evidenciam os locais com maestria, deixando a iluminação em primeiro plano na hora de desenvolver um projeto luminotécnico.

MULTIFACHOS | LH

Embutido de piso e parede

<1W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Facho	Tensão	Código
----------------	----------------------	-------	--------	--------

Branco soft (2700K)

51 lm	5 lm	60°	90~240Vac	3951.S
			12V	3954.S

Branco soft (2700K)

51 lm	17 lm	60°	12V	3953.S
			90~240Vac	3923.S

Opcionais

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A
proteção IP 67
DPS.0001

Info sobre o uso de
DPS nas instalações



Transformadores 12V (uso remoto)

Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	IP	Código
60W	90~240Vac	12V	169x60x18	Não	67	DRV.0263
100W	90~240Vac	12V	177x60x18	Não	67	DRV.0264
200W	90~240Vac	12V	246x56x36	Não	67	DRV.0265

Dimerização através de driver 12V (não incluso)

Consultar fornecedores homologados

escala 1:1

6 cm



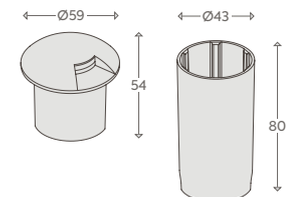
DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,3
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60Hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	60.000h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP65	I (bivolt) III (12V)

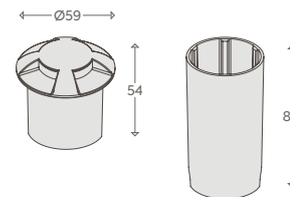
OBSERVAÇÃO

Produto em tensão 12V, requer utilização de transformador remoto (não incluso)

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.: 3951/3954
Nicho: Ø43



Ref.: 3923/3953
Nicho: Ø43

Cores **pm** **mc**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Lente em policarbonato transparente.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Alojamento em polipropileno.

5 ANOS
GARANTIA



“ Delimitação e
marcação de espaços.
”

Residência particular, Presidente Prudente, SP
Arquitetura **Godoy Prado Arquitetura**
Iluminação **Larissa Braz**
Fotografia **Leticia Bertaco**
Parceria **iLustre**



COIN

Embutido de piso e parede

Com sua reduzida altura dimensional pode ser embutido no piso com facilidade, proporcionando uma iluminação de caminho e de balizamento com grande conforto visual. Podendo ser aplicado em piso e parede.

Residência **Vida ao Vento**, Preá, CE
Arquitetura **MAAI Arquitetos Associados**
Iluminação **Maura Garzon - Studio Pro +**
Iluminação paisagismo **Thiago Borges**
Fotografia **Felipe Petrovsky**



COIN | LH

Durabilidade e diversas possibilidades de aplicação. A linha COIN abre uma gama de alternativas na hora de projetar, customizando piso ou parede, interno ou externo. Seu design minimalista contribui na integração ao ambiente.



COIN | LH

Embutido de piso e parede

<1W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	---------------------	--------	-------	--------

Branco soft (2700K)

20 lm	16 lm	53 lm/W	90~240Vac	120°	3946.S
-------	-------	---------	-----------	------	--------

30 lm	24 lm	32 lm/W	12V	120°	3940.S
-------	-------	---------	-----	------	--------

20 lm	16 lm	53 lm/W	90~240Vac	120°	3971.S
-------	-------	---------	-----------	------	--------

Opcionais

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A proteção IP 67
DPS.0001

Info sobre o uso de DPS nas instalações



Transformadores 12V (uso remoto)

Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	IP	Código
60W	90~240Vac	12V	169x60x18	Não	67	DRV.0263
100W	90~240Vac	12V	177x60x18	Não	67	DRV.0264
200W	90~240Vac	12V	246x56x36	Não	67	DRV.0265

Dimerização através de driver 12V (não incluso)
Consultar fornecedores homologados

escala 1:1 2,6 cm



Ref.: 3946

escala 1:1 5 cm



Ref.: 3940/3971

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
-----	-------------------

>90 >0,3

SDCM	Frequência
------	------------

<3 steps 50/60hz

Vida útil	LED LM-80
-----------	-----------

25.000 h 60.000h (L70)

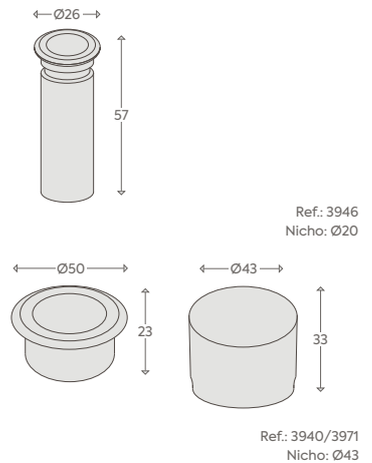
Grau de proteção	Classe
------------------	--------

IP65 I (bivolt) III (12V)

OBSERVAÇÃO

Produto em tensão 12V, requer utilização de transformador remoto (não incluso)

MEDIDAS (em milímetros)



Cores pm ie mc

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Difusor em policarbonato translúcido.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Alojamento em polipropileno.

5 ANOS GARANTIA



TIBO

Poste balizador

Tibo, com seu design fino e minimalista, ela se integra perfeitamente à vegetação, criando um efeito natural e harmonioso, causando mínimo impacto na natureza. A fonte de luz orientável da luminária permite direcionar a luz para onde você precisa, criando diferentes efeitos de iluminação. Perfeita para jardins, paisagens, caminhos, e muito mais.



TIBO | LP

A Tibo utiliza tecnologia LED em 2700K de alta eficiência energética, reduzindo o consumo de energia e o impacto ambiental. Contribua para um futuro mais verde e sustentável com a iluminação do seu jardim.

TIBO | LH

Poste balizador



4W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	--------	-------	--------

S Branco soft (2700K)

450 lm	372 lm	96 lm/W	100~240V	110°	7339.S
					7340.S
					7341.S

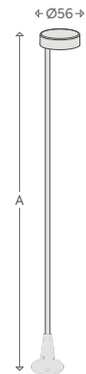
Acompanha acessório fino



DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,5
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	94.000h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP65	III

MEDIDAS (em milímetros)



A	ref.
400	(7339)
800	(7340)
1200	(7341)

Cores **pm** **mc** **vs**

Materiais

Tampa em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Pintura eletroestática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA





FI O R E

Poste balizador

Tibo, com seu design fino e minimalista, ela se integra perfeitamente à vegetação, criando um efeito natural e harmonioso, causando mínimo impacto na natureza. A fonte de luz orientável da luminária permite direcionar a luz para onde você precisa, criando diferentes efeitos de iluminação. Perfeita para jardins, paisagens, caminhos, e muito mais.



FIORE | LP

A luminária Fiore, traz um toque de magia e sofisticação para seus espaços ao ar livre. Especialmente projetada para se integrar harmoniosamente à natureza. Pode ser facilmente instalada a troncos e galhos de árvores, utilizando uma cinta que garante segurança e estabilidade.

FIORE | LP

Poste balizador



6W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	--------	-------	--------

S Branco soft (2700K)

540 lm	500 lm	84 lm/W	100~240V	90°	7449.S
					7450.S
					7451.S

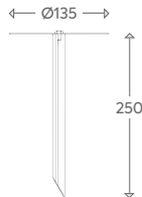
Opcionais

Finco

para adaptação e fixação no solo
ACS.0236



Vendido separadamente



Sugestão de aplicação

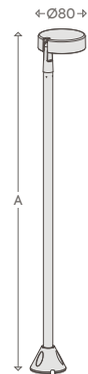
Fixação Jardim vertical



DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	42.000h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP65	III

MEDIDAS (em milímetros)



A	ref.
400	(7349)
800	(7350)
1200	(7351)

Cores **pm** **mc** **vs**

Materiais

Tampa em alumínio injetado.
Difusor em policarbonato.
Pintura eletroestática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

FIORE | LP

Projektor orientável



6W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	--------	-------	--------

S Branco soft (2700K) uso com cinta

460 lm	315 lm	60 lm/W	100~240V	10°	7400.FE.S
				30°	7400.AB.S
				60°	7400.MA.S
				90°	7400.UA.S

Optatório

Cinta velcro (para 7400)

para fixação em troncos ou pilares
0,5m | ACS.0144 (min. Ø8cm - max. Ø13cm)
1m | ACS.0145 (min. Ø18cm - max. Ø30cm)
2m | ACS.0146 (min. Ø36cm - max. Ø60cm)
3m | ACS.0147 (min. Ø72cm - max. Ø120cm)



Cinta poliamida

cinta poliamida em rolo 10x5m, para organização do cabo no tronco ou local de instalação.
ACS.0148

Opcionais

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A
proteção IP 67

DPS.0001

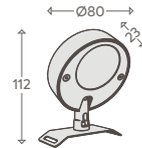
Info sobre o uso de
DPS nas instalações



DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,5
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	66.000h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP65	III

MEDIDAS (em milímetros)



cabo com 3m.
de comprimento

Cores **pm** **mc** **vs**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Difusor em policarbonato.
Pintura eletroestática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

FIORE | LP

Poste balizador



6W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	---------------------	--------	-------	--------

S Branco soft (2700K) uso com haste

460 lm	315 lm	60 lm/W	100~240V	10°	7401.FE.S
				30°	7401.AB.S
				60°	7401.MA.S
				90°	7401.UA.S

Haste (para 7401)

60cm | HST-600

120cm | HST-1200

180cm | HST-1800

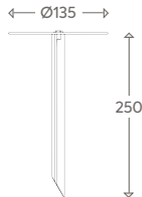
Vendido separadamente

Finco para haste

para adaptação e fixação no solo

ACS.0236

Vendido separadamente



Opcionais

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A
proteção IP 67

DPS.0001

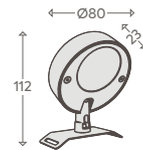
Info sobre o uso de
DPS nas instalações



DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,5
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	66.000h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP65	III

MEDIDAS (em milímetros)



cabo com 3m.
de comprimento

Cores **pm** **mc** **vs**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.

Difusor em policarbonato.

Pintura eletroestática a pó poliéster.

Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA





PILZ+

Poste balizador ajustável

Conceituada com foco no máximo de conforto visual, proporcionando a experiência de revelação e discrição no projeto de paisagismo. Com 3 modelos para cada necessidade se adapta perfeitamente ao espaço externo, criando um ambiente convidativo e aconchegante. Destaque o paisagismo ou ilumine um caminho, com sua cúpula orientável sem necessidade do uso de ferramentas. Conta com ajuste de altura, permitindo flexibilidade para cada ambiente e versatilidade, já que possui opção de instalação com finco.



PILZ+ | LP

Suavidade na iluminação e alinhada com as tendências de iluminação sustentável, o Pilz, atende ao conceito Dark-Sky (mínimo de projeção de luz para o céu) em iluminação outdoor.

PILZ+ | LP

Poste balizador

8W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	--------	-------	--------

S Branco soft (2700K)					
825 lm	580 lm	73 lm/W	90~240Vac	150°	7380.S
					7381.S
					7382.S

Opcionais

Finco

para adaptação e fixação no solo
ACS.0236



Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A
proteção IP 67

DPS.0001

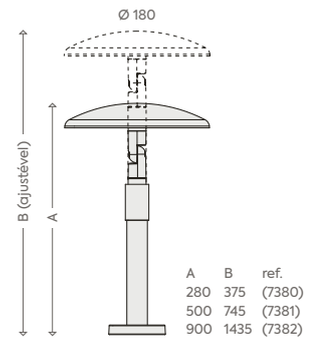
Info sobre o uso de
DPS nas instalações



DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,5
SDCM	Frequência
<5 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	54.000h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP65	I

MEDIDAS (em milímetros)

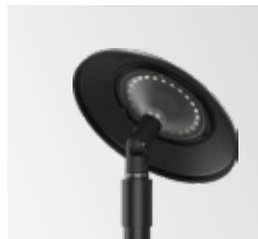
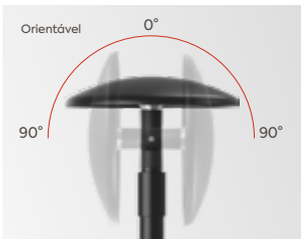


Cores **pm** **mc** **vs**

Materiais

Tampa em alumínio injetado.
Difusor em policarbonato.
Pitua eletroestática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

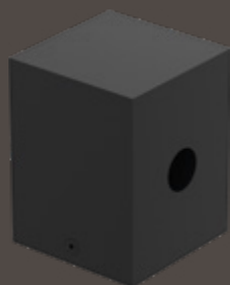


“

Marcação que
revitaliza e singulariza
o ambiente.

”

Residência DC, Araçoiaba da Serra, SP
Arquitetura **F: Poles Arquitetura**
Paisagismo **Daniel Nunes**
Fotografia **Rui Antunes**
Parceria **Aluxe**



POSTE QD

Poste balizador

Linhas retas sem saliência e com robustez, o re-design do poste balizador ganhou corpo e tamanho. Opções prontas para atenderem os requisitos técnicos junto com a tecnologia LED.



Carmel Taiba Exclusive Resort, CE
Arquitetura **Marcelo Franco**
Interiores **João Armentano**
Paisagismo **Alex Hanazaki**
Iluminação **Verônica Barreira**
Fotografia **Felipe Petrovsky**

POSTE Q | LH

Pequena e objetiva, o POSTE QUADRADO da interlight traz a máxima eficiência quando o assunto é poste balizador. Além de uma estrutura enxuta em alumínio extrudado, seu fecho de luz proporciona uma estética única.

POSTE Q | LH

Poste balizador

3W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	--------

S Branco soft (2700K)

190 lm	150 lm	50 lm/W	12°	4022.S
--------	--------	---------	-----	--------

3W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	--------

S Branco soft (2700K)

190 lm	150 lm	50 lm/W	12°	4022F.S
--------	--------	---------	-----	---------

Opcionais

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A proteção IP 67

DPS.0001

Info sobre o uso de DPS nas instalações



DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
-----	-------------------

>90 >0,7

SDCM	Frequência
------	------------

<3 steps 50/60Hz

Vida útil	LED LM-80
-----------	-----------

25.000 h 60.000h (L70)

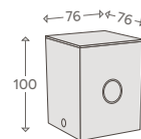
Grau de proteção	Tensão
------------------	--------

IP66 90~240Vac

Classe

I

MEDIDAS (em milímetros)



Cores **pm** **mc**

Materiais

Corpo em alumínio extrudado.
Lente em PMMA alta transmitância
Pintura eletrostática a pó poliéster.

5 ANOS
GARANTIA

“

*Inovação e desempenho
incorporado em um
único produto.*

”



Toyota Riozen, Rio de Janeiro, RJ
Arquitetura **Fernando Luz**
Iluminação **Ricardo Lopes** e
Mariangela de Moura - Ricmon
Fotografia **Livia Gontijo**



OVNI

Industrial

Performance e eficácia, aliando robustez da necessidade técnica com o resultado de um design radial harmonioso.



Fábrica Interlight Jandira, SP
Iluminação Eng. Edson Jacob
Fotografia Givaldo Silva

OVNI | LP

Ótica desenvolvida exclusivamente para o produto, possui opções de fecho fechado (50°), médio (90°) e aberto (120°), aliados à alta transmitância e um corpo altamente robusto.



OVNI | LP

Projektor Industrial

60W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade máxima	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	--------------------	--------

N Branco neutro (4000K)					
5.140 lm	4.640 lm	74 lm/W	50°	6.460cd	7006.FE.N
			90°	2.370cd	7006.MD.N
			120°	1.680cd	7006.AB.N

C Branco frio (5000K)					
5.830 lm	5.300 lm	88 lm/W	50°	7.380cd	7006.FE.C
			90°	2.700cd	7006.MD.C
			120°	1.920cd	7006.AB.C

100W

N Branco neutro (4000K)					
11.300 lm	10.170 lm	102 lm/W	50°	14.740cd	7210.FE.N
			90°	5.180cd	7210.MD.N
			120°	3.680cd	7210.AB.N

C Branco frio (5000K)					
13.000 lm	11.900 lm	119 lm/W	50°	17.250cd	7210.FE.C
			90°	6.060cd	7210.MD.C
			120°	4.310cd	7210.AB.C

160W

N Branco neutro (4000K)					
19.000 lm	17.270 lm	108 lm/W	50°	25.030cd	7217.FE.N
			90°	8.790cd	7217.MD.N
			120°	6.250cd	7217.AB.N

C Branco frio (5000K)					
21.500 lm	19.500 lm	120 lm/W	50°	28.260cd	7217.FE.C
			90°	9.930cd	7217.MD.C
			120°	7.060cd	7217.AB.C

Opcionais

Alça
aplicação projetor e arandela
ACS.7110



Gancho
aplicação em eletrocalha
ACS.7111



Diagrama de cone

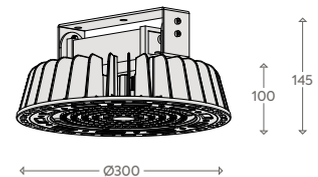
	60W			100W			160W		
	50°	90°	120°	50°	90°	120°	50°	90°	120°
6m.	0 5m.	0 12m.	0 18m.	0 5m.	0 12m.	0 18m.	0 5m.	0 12m.	0 18m.
	213lx	75lx	53lx	479lx	168lx	120lx	906lx	318lx	226lx
9m.	0 7m.	0 18m.	0 27m.	0 7m.	0 18m.	0 27m.	0 7m.	0 18m.	0 27m.
	95lx	33lx	24lx	213lx	75lx	53lx	402lx	141lx	100lx
12m.	0 10m.	0 24m.	0 36m.	0 10m.	0 24m.	0 36m.	0 10m.	0 24m.	0 36m.
	53lx	19lx	13lx	120lx	42lx	30lx	226lx	80lx	57lx

Nota: Dados referentes a temperatura de cor 5.000K

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>70 (5000K) >90 (4000K)	>0,95
UGR	SDCM
-	<5 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	50.000 h
Grau de proteção	LED LM-80
IP69	>60.400h (L70)
Classe	Tensão
I	220~240Vac
Proteção a impacto	Temp. operação
IK10	-20°C ... 50°C

MEDIDAS (em milímetros)



Cores



Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Lente em policarbonato transparente.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

Possibilidade de customização
cor e temperatura de cor sob consulta.

5 ANOS
GARANTIA

CLÁSSICOS



SEMI BORDA

Embutido de teto

SEMI BORDA

Embutido de teto | Orientável

MR 11



Lâmpada	Base	Dimensão (a x b)	Nicho	Código
---------	------	------------------	-------	--------

1x Mini Dicroíca	GU10	Ø62 x 43	Ø65	4741
------------------	------	----------	-----	------

MR 16



1x Dicroíca	GU10	Ø91 x 35	Ø95	4743
-------------	------	----------	-----	------

AR 70



1x AR70	GU10	Ø91 x 27	Ø95	4744
---------	------	----------	-----	------

PAR 20



1x PAR20	E27	Ø91 x 27	Ø95	4745
----------	-----	----------	-----	------

PAR 30



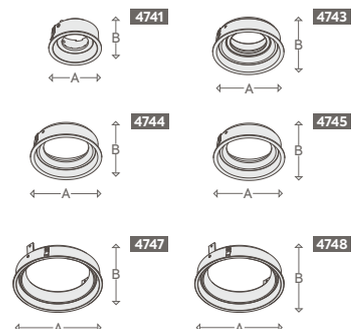
1x PAR30	E27	Ø130 x 43	Ø135	4747
----------	-----	-----------	------	------

AR 111



1x AR111	GU10	Ø130 x 43	Ø135	4748
----------	------	-----------	------	------

MEDIDAS (em milímetros)



Cores bm pm

Materiais

Corpo em alumínio.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA



NO FRAME RECUADO

Embutido de teto

NO FRAME

Embutido de teto | Orientável

MR 11



MR 16



AR 70



PAR 20



PAR 30



AR 111



Lâmpada	Base	Dimensão (a x b x c)	Nicho	Código
---------	------	----------------------	-------	--------

1x Mini Dicroica	GU10	76 x 76 x 39	75 x 75	4708
2x Mini Dicroica	GU10	141 x 76 x 39	140 x 75	4709

1x Dicroica	GU10	103 x 103 x 46	102 x 102	4718
2x Dicroica	GU10	198 x 103 x 46	197 x 102	4719

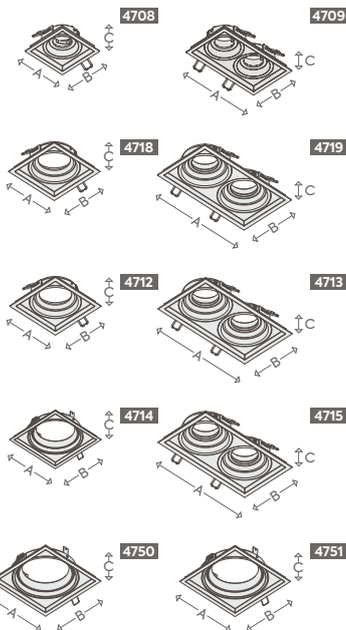
1x AR70	GU10	103 x 103 x 38	102 x 102	4712
2x AR70	GU10	198 x 103 x 38	197 x 102	4713

1x PAR20	E27	103 x 103 x 38	102 x 102	4714
2x PAR20	E27	198 x 103 x 38	197 x 102	4715

1x PAR30	E27	144 x 144 x 53	142 x 142	4750
----------	-----	----------------	-----------	------

1x AR111	GU10	144 x 144 x 53	142 x 142	4751
----------	------	----------------	-----------	------

MEDIDAS (em milímetros)

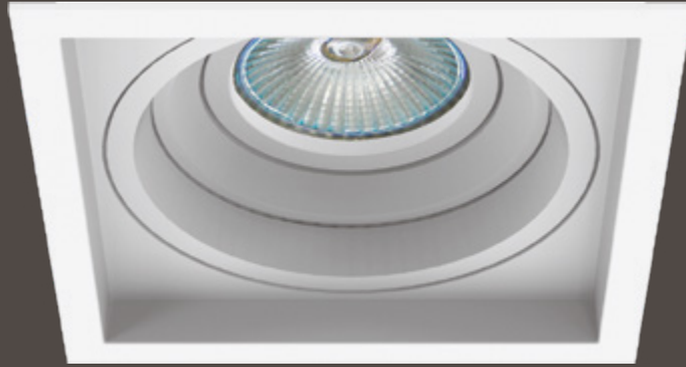


Cores bm pm

Materiais

Corpo em alumínio.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA



MICRO BORDA

Embutido de teto

MICRO BORDA

Embutido de teto | Orientável

MR 11



MR 16



AR 70



PAR 20



PAR 30



AR 111



Lâmpada	Base	Dimensão (a x b x c)	Nicho	Código
---------	------	----------------------	-------	--------

1x Mini Dicroica	GU10	85 x 85 x 39	75 x 75	47011
2x Mini Dicroica	GU10	150 x 85 x 39	140 x 75	47012

1x Dicroica	GU10	115 x 115 x 46	102 x 102	4716
2x Dicroica	GU10	210 x 115 x 46	197 x 102	4717

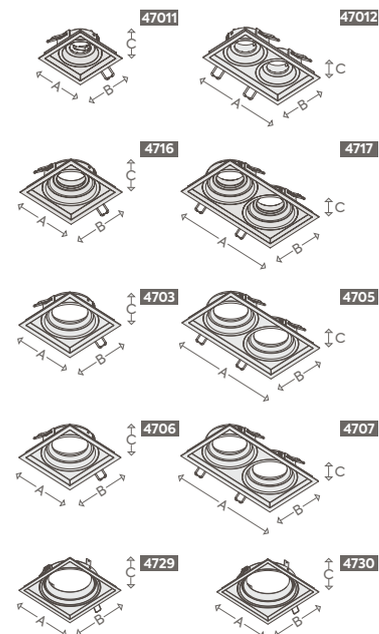
1x AR70 LED	GU10	115 x 115 x 38	102 x 102	4703
2x AR70 LED	GU10	210 x 115 x 38	197 x 102	4705

1x PAR20	E27	115 x 115 x 38	102 x 102	4706
2x PAR20	E27	210 x 115 x 38	197 x 102	4707

1x PAR30	E27	155 x 155 x 53	145 x 145	4729
----------	-----	----------------	-----------	------

1x AR111 LED	GU10	155 x 155 x 53	145 x 145	4730
--------------	------	----------------	-----------	------

MEDIDAS (em milímetros)

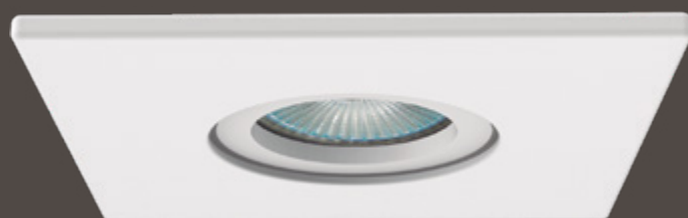


Cores bm pm

Materiais

Corpo em alumínio.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA



FACE PLANA

Embutido de teto

FACE PLANA

Embutido de teto | Orientável

MR 11

FIXO



MR 11



MR 16



AR 70



PAR 20



PAR 30

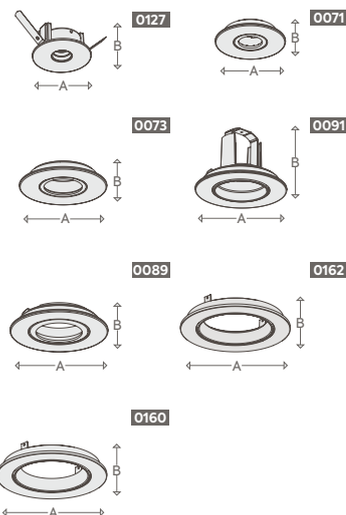


AR 111



Lâmpada	Base	Dimensão (a x b)	Nicho	Código
1x Mini Dicroica	GU10	Ø63 x 30	Ø54 (2"1/8)	0127
1x Mini Dicroica	GU10	Ø92 x 20	Ø70 (2"3/4)	0071
1x Dicroica	GU10	Ø105 x 20	Ø83 (3"1/4)	0073
1x AR70	GU10	Ø120 x 22	Ø102 (4")	0089
1x PAR20	E27	Ø120 x 86	Ø102 (4")	0091
1x PAR30	E27	Ø160 x 35	Ø142 (5"1/2)	0162
1x AR111	GU10	Ø160 x 35	Ø142 (5"1/2)	0160

MEDIDAS (em milímetros)



Cores br bm pm

Materiais

Corpo em alumínio.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Bm/Pm acabamento microtext.
Br acabamento liso.

5 ANOS
GARANTIA

FACE PLANA

Embutido de teto | Orientável

MR 11

FIXO



MR 11



MR 16



AR 70



PAR 20



PAR 30

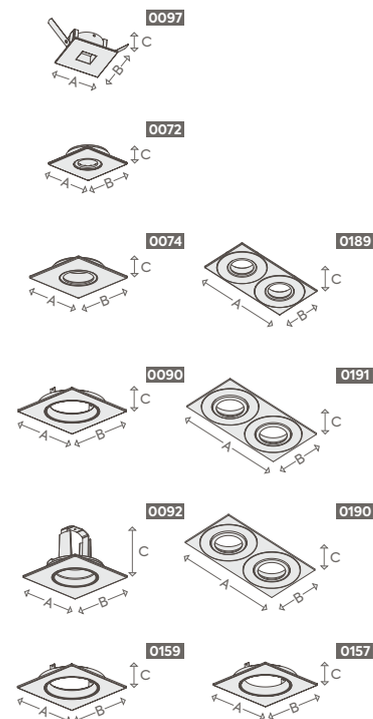


AR 111



Lâmpada	Base	Dimensão (a x b x c)	Nicho	Código
1x Mini Dicroica	GU10	60 x 60 x 30	Ø54 (2"1/8)	0097
1x Mini Dicroica	GU10	88 x 88 x 20	Ø70 (2"3/4)	0072
1x Dicroica	GU10	105 x 105 x 20	Ø83 (3"1/4)	0074
2x Dicroica	GU10	105 x 210 x 20	192 x 88	0189
1x AR70	GU10	120 x 120 x 22	Ø102 (4")	0090
2x AR70	GU10	125 x 250 x 20	226 x 102	0191
1x PAR20	E27	120 x 120 x 86	Ø102 (4")	0092
2x PAR20	E27	125 x 250 x 20	226 x 102	0190
1x PAR30	E27	160 x 160 x 35	Ø142 (5"1/2)	0159
1x AR111	GU10	160 x 160 x 35	Ø142 (5"1/2)	0157

MEDIDAS (em milímetros)



Cores br bm pm

Materiais

Corpo em alumínio.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Bm/Pm acabamento microtext.
Br acabamento liso.

5 ANOS
GARANTIA

GUIA REFERENCIAL

Linha Clássica



Diferencial		SEMI BORDA	NO FRAME	MICROBORDA	FACE PLANA
Formato	Redondo (simples)	•			•
	Quadrado (simples)		•	•	•
	Retangular (duplo)		•	•	•
	Retangular (triplo)				
	Quadrado (quadruplo)				
Material	Alumínio injetado	•	•	•	•
	Termoplástico engenharia				
Moldura	Aba normal				•
	Aba micro			•	
	Aba ultrafina	•			
	Aba no-frame		•		
Recuo	Simples		•		
	Nenhum	•		•	•
Orientação	Rotação	•	•	•	•
	Inclinação	•	•	•	•
Fixação	Easy Click				•
	Mola		•	•	
	No-frame (mola)	•			
Cores	Branco brilho				•
	Branco microtexturizado	•	•	•	•
	Preto microtexturizado	•	•	•	•
Lâmpadas	1x MR11	•	•	•	•
	1x MR16	•	•	•	•
	1x PAR20	•	•	•	•
	1x PAR30	•	•	•	•
	1x AR70	•	•	•	•
	1x AR111	•	•	•	•
	2x MR11		•	•	•
	2x MR16		•	•	•
	2x PAR20		•	•	•
	2x PAR30				
	2x AR70		•	•	•
	2x AR111				
	3x MR11				
	3x MR16				
	3x PAR20				
	3x PAR30				
	3x AR70				
	3x AR111				
	4x MR11				
	4x MR16				
	4x PAR20				
4x PAR30					
4x AR70					
4x AR111					

SUMÁRIO

0071	259	2586.AB.S	46	2724G.FE.N	86	2792.MA.S	64	3481.MA.N.RL	182
0072	260	2586.FE.N	46	2724G.FE.W	86	2793.AB.N	65	3481.MA.S	184
0073	259	2586.FE.S	46	2724G.MA.N	86	2793.AB.S	65	3481.MA.S.RL	182
0074	260	2586.MA.N	46	2724G.MA.W	86	2793.FE.N	65	3482.12V.AB.N	183
0089	259	2586.MA.S	46	2724G.MD.N	86	2793.FE.S	65	3482.12V.AB.S	183
0090	260	2712.AB.N	85	2724G.MD.W	86	2793.MA.N	65	3482.12V.FE.N	183
0091	259	2712.AB.W	85	2781.AB.N	44	2793.MA.S	65	3482.12V.FE.S	183
0092	260	2712.FE.N	85	2781.AB.S	44	3026.S	212	3482.12V.MA.N	183
0097	260	2712.FE.W	85	2781.FE.N	44	3027.W	212	3482.12V.MA.S	183
0127	259	2712.MA.N	85	2781.FE.S	44	3037.MD.S	216	3482.AB.N.RL	182
0157	260	2712.MA.W	85	2781.MA.N	44	3037.MD.S.CST	216	3482.AB.S	184
0159	260	2712.MD.N	85	2781.MA.S	44	3041.AB.N	206	3482.AB.S.RL	182
0160	259	2712.MD.W	85	2782.AB.N	44	3041.AB.S	206	3482.FE.N.RL	182
0162	259	2713.AB.N	85	2782.AB.S	44	3041.AB.W	206	3482.FE.S	184
0189	260	2713.AB.W	85	2782.FE.N	44	3041.FE.N	206	3482.FE.S.RL	182
0190	260	2713.FE.N	85	2782.FE.S	44	3041.FE.S	206	3482.MA.N.RL	182
0191	260	2713.FE.W	85	2782.MA.N	44	3041.FE.W	206	3482.MA.S	184
2015.AB.W	88	2713.MA.N	85	2782.MA.S	44	3041.MA.N	206	3482.MA.S.RL	182
2017.AB.W	88	2713.MA.W	85	2783.AB.N	45	3041.MA.S	206	3483.12V.AB.N	183
2022.MD.S	90	2713.MD.N	85	2783.AB.S	45	3041.MA.W	206	3483.12V.AB.S	183
2023.MD.S	90	2713.MD.W	85	2783.FE.N	45	3079.AB.N	205	3483.12V.FE.N	183
2025.AB.W	88	2714.AB.N	85	2783.FE.S	45	3079.AB.S	205	3483.12V.FE.S	183
2025G.AB.W	88	2714.AB.W	85	2783.MA.N	45	3079.FE.N	205	3483.12V.MA.N	183
2027.AB.W	88	2714.FE.N	85	2783.MA.S	45	3079.FE.S	205	3483.12V.MA.S	183
2027G.AB.W	88	2714.FE.W	85	2785.AB.N	45	3079.MA.N	205	3483.AB.N.RL	182
2151.S	131	2714.MA.N	85	2785.AB.N	65	3079.MA.S	205	3483.AB.S	184
2152.S	131	2714.MA.W	85	2785.AB.S	45	3080.AB.N	205	3483.AB.S.RL	182
2153.S	131	2714.MD.N	85	2785.AB.S	65	3080.AB.S	205	3483.FE.N.RL	182
2283.AB.N	67	2714.MD.W	85	2785.FE.N	45	3080.AB.W	205	3483.FE.S	184
2283.AB.S	67	2722G.AB.N	86	2785.FE.N	65	3080.FE.N	205	3483.FE.S.RL	182
2283.FE.N	67	2722G.AB.W	86	2785.FE.S	45	3080.FE.S	205	3483.MA.N.RL	182
2283.FE.S	67	2722G.FE.N	86	2785.FE.S	65	3080.FE.W	205	3483.MA.S	184
2283.MA.N	67	2722G.FE.W	86	2785.MA.N	45	3080.MA.N	205	3483.MA.S.RL	182
2283.MA.S	67	2722G.MA.N	86	2785.MA.N	65	3080.MA.S	205	3626.EL.H	174
2286.AB.N	67	2722G.MA.W	86	2785.MA.S	45	3080.MA.W	205	3626.EL.N	174
2286.AB.S	67	2722G.MD.N	86	2785.MA.S	65	3481.12V.AB.N	183	3626.EL.S	174
2286.FE.N	67	2722G.MD.W	86	2791.AB.N	64	3481.12V.AB.S	183	3627.EL.N	173
2286.FE.S	67	2723G.AB.N	86	2791.AB.S	64	3481.12V.FE.N	183	3627.EL.S	173
2286.MA.N	67	2723G.AB.W	86	2791.FE.N	64	3481.12V.FE.S	183	3639.AS.N	190
2286.MA.S	67	2723G.FE.N	86	2791.FE.S	64	3481.12V.MA.N	183	3639.AS.S	190
2583.AB.N	46	2723G.FE.W	86	2791.MA.N	64	3481.12V.MA.S	183	3641.AS.N	190
2583.AB.S	46	2723G.MA.N	86	2791.MA.S	64	3481.AB.N.RL	182	3641.AS.S	190
2583.FE.N	46	2723G.MA.W	86	2792.AB.N	64	3481.AB.S	184	3643.AS.N	190
2583.FE.S	46	2723G.MD.N	86	2792.AB.S	64	3481.AB.S.RL	182	3643.AS.S	190
2583.MA.N	46	2723G.MD.W	86	2792.FE.N	64	3481.FE.N.RL	182	3649.12V.AB.S	187
2583.MA.S	46	2724G.AB.N	86	2792.FE.S	64	3481.FE.S	184	3649.12V.FE.S	187
2586.AB.N	46	2724G.AB.W	86	2792.MA.N	64	3481.FE.S.RL	182	3649.12V.MA.S	187

SUMÁRIO

3649.AB.N	187	3661H.FE.S	165	3670.AS.H	153	3671.EBT.MD.S	158	3673.EBT.FE.H	160
3649.AB.S	187	3661H.MA.H	165	3670.AS.N	153	3671.FE.H	150	3673.EBT.FE.S	160
3649.FE.N	187	3661H.MA.N	165	3670.AS.S	153	3671.FE.N	150	3673.EBT.MA.H	160
3649.FE.S	187	3661H.MA.S	165	3670.AS.W	153	3671.FE.S	150	3673.EBT.MA.S	160
3649.MA.N	187	3661.MA.H	165	3670.EBT.AB.H	157	3671.FE.W	150	3673.EBT.MD.H	160
*3649.MA.S	187	3661.MA.N	165	3670.EBT.AB.N	157	3671.MA.H	150	3673.EBT.MD.S	160
3651.AB.N	188	3661.MA.S	165	3670.EBT.AB.S	157	3671.MA.N	150	3673.FE.H	152
3651.AB.S	188	3662.AB.H	166	3670.EBT.FE.H	157	3671.MA.S	150	3673.FE.N	152
3651.FE.N	188	3662.AB.N	166	3670.EBT.FE.N	157	3671.MA.W	150	3673.FE.S	152
3651.FE.S	188	3662.AB.S	166	3670.EBT.FE.S	157	3671.MD.H	150	3673.FE.W	152
3651.MA.N	188	3662.FE.H	166	3670.EBT.MA.H	157	3671.MD.N	150	3673.MA.H	152
3651.MA.S	188	3662.FE.N	166	3670.EBT.MA.N	157	3671.MD.S	150	3673.MA.N	152
3653.AB.N	189	3662.FE.S	166	3670.EBT.MA.S	157	3671.MD.W	150	3673.MA.S	152
3653.AB.S	189	3662H.AB.H	166	3670.EBT.MD.H	157	3672.AB.H	151	3673.MA.W	152
3653.FE.N	189	3662H.AB.N	166	3670.EBT.MD.N	157	3672.AB.N	151	3673.MD.H	152
3653.FE.S	189	3662H.AB.S	166	3670.EBT.MD.S	157	3672.AB.S	151	3673.MD.N	152
3653.MA.N	189	3662H.FE.H	166	3670.FE.H	149	3672.AB.W	151	3673.MD.S	152
3653.MA.S	189	3662H.FE.N	166	3670.FE.N	149	3672.AS.H	155	3673.MD.W	152
3660.AB.H	164	3662H.FE.S	166	3670.FE.S	149	3672.AS.N	155	3674.AB.N	161
3660.AB.N	164	3662H.MA.H	166	3670.FE.W	149	3672.AS.S	155	3674.AB.RGBW	162
3660.AB.S	164	3662H.MA.N	166	3670.MA.H	149	3672.AS.W	155	3674.AB.S	161
3660.FE.H	164	3662H.MA.S	166	3670.MA.N	149	3672.EBT.AB.S	159	3674.AB.W	161
3660.FE.N	164	3662.MA.H	166	3670.MA.S	149	3672.EBT.FE.S	159	3674.FE.N	161
3660.FE.S	164	3662.MA.N	166	3670.MA.W	149	3672.EBT.MA.S	159	3674.FE.RGBW	162
3660H.AB.H	164	3662.MA.S	166	3670.MD.H	149	3672.EBT.MD.S	159	3674.FE.S	161
3660H.AB.N	164	3663.AB.H	167	3670.MD.N	149	3672.FE.H	151	3674.FE.W	161
3660H.AB.S	164	3663.AB.N	167	3670.MD.S	149	3672.FE.N	151	3674.MA.N	161
3660H.FE.H	164	3663.AB.S	167	3670.MD.W	149	3672.FE.S	151	3674.MA.RGBW	162
3660H.FE.N	164	3663.FE.H	167	3671.AB.H	150	3672.FE.W	151	3674.MA.S	161
3660H.FE.S	164	3663.FE.N	167	3671.AB.N	150	3672.MA.H	151	3674.MA.W	161
3660H.MA.H	164	3663.FE.S	167	3671.AB.S	150	3672.MA.N	151	3691.AB.N	188
3660H.MA.N	164	3663H.AB.H	167	3671.AB.W	150	3672.MA.S	151	3691.AB.S	188
3660H.MA.S	164	3663H.AB.N	167	3671.AS.H	154	3672.MA.W	151	3691.FE.N	188
3660.MA.H	164	3663H.AB.S	167	3671.AS.N	154	3672.MD.H	151	3691.FE.S	188
3660.MA.N	164	3663H.FE.H	167	3671.AS.S	154	3672.MD.N	151	3691.MA.N	188
3660.MA.S	164	3663H.FE.N	167	3671.AS.W	154	3672.MD.S	151	3691.MA.S	188
3661.AB.H	165	3663H.FE.S	167	3671.EBT.AB.H	158	3672.MD.W	151	3693.AB.N	188
3661.AB.N	165	3663H.MA.H	167	3671.EBT.AB.N	158	3673.AB.H	152	3693.AB.S	188
3661.AB.S	165	3663H.MA.N	167	3671.EBT.AB.S	158	3673.AB.N	152	3693.FE.N	188
3661.FE.H	165	3663H.MA.S	167	3671.EBT.FE.H	158	3673.AB.S	152	3693.FE.S	188
3661.FE.N	165	3663.MA.H	167	3671.EBT.FE.N	158	3673.AB.W	152	3693.MA.N	188
3661.FE.S	165	3663.MA.N	167	3671.EBT.FE.S	158	3673.AS.H	156	3693.MA.S	188
3661H.AB.H	165	3663.MA.S	167	3671.EBT.MA.H	158	3673.AS.N	156	3695.AB.N	189
3661H.AB.N	165	3670.AB.H	149	3671.EBT.MA.N	158	3673.AS.S	156	3695.AB.S	189
3661H.AB.S	165	3670.AB.N	149	3671.EBT.MA.S	158	3673.AS.W	156	3695.FE.N	189
3661H.FE.H	165	3670.AB.S	149	3671.EBT.MD.H	158	3673.EBT.AB.H	160	3695.FE.S	189
3661H.FE.N	165	3670.AB.W	149	3671.EBT.MD.N	158	3673.EBT.AB.S	160	3695.MA.N	189

SUMÁRIO

3695.MA.S	189	4313/4.AB.N	77	4402.UA.S	62	4473.FE.N	56	4494.AB.S	54
3923.S	224	4313/4.AB.W	77	4410.AB.N	60	4473.FE.S	56	4494.FE.N	54
3927.S	187	4313/4.FE.N	77	4410.AB.S	60	4473.MA.N	56	4494.FE.S	54
3940.S	228	4313/4.FE.W	77	4410.FE.N	60	4473.MA.S	56	4494.MA.N	54
3946.S	228	4314/1.AB.N	78	4410.FE.S	60	4473.UA.N	56	4494.MA.S	54
3947.S	187	4314/1.AB.W	78	4410.MA.N	60	4473.UA.S	56	4495.N	70
3951.S	224	4314/1.FE.N	78	4410.MA.S	60	4480.AB.N	57	4495.S	70
3953.S	224	4314/1.FE.W	78	4411.AB.N	60	4480.AB.S	57	4495.W	70
3954.S	224	4314/2.AB.N	78	4411.AB.S	60	4480.FE.N	57	4581.AB.N	39
3960C.12V.S	220	4314/2.AB.W	78	4411.FE.N	60	4480.FE.S	57	4581.AB.S	39
3960C.S	220	4314/2.FE.N	78	4411.FE.S	60	4480.MA.N	57	4581.FE.N	39
3961C.12V.S	220	4314/2.FE.W	78	4411.MA.N	60	4480.MA.S	57	4581.FE.S	39
3961C.S	220	4314/4.AB.N	78	4411.MA.S	60	4481.AB.N	57	4581.MA.N	39
3967.12V.FE.S	187	4314/4.AB.W	78	4412.AB.N	61	4481.AB.S	57	4581.MA.S	39
3967.FE.S	187	4314/4.FE.N	78	4412.AB.S	61	4481.FE.N	57	4582.AB.N	39
3971.S	228	4314/4.FE.W	78	4412.FE.N	61	4481.FE.S	57	4582.AB.S	39
4001.S	137	4315/1.AB.N	79	4412.FE.S	61	4481.MA.N	57	4582.FE.N	39
4022F.S	245	4315/1.AB.W	79	4412.MA.N	61	4481.MA.S	57	4582.FE.S	39
4022.S	245	4315/1.FE.N	79	4412.MA.S	61	4482.AB.N	58	4582.MA.N	39
4037.12V.FE.S	216	4315/1.FE.W	79	4413.AB.N	61	4482.AB.S	58	4582.MA.S	39
4037.FE.S	216	4315/2.AB.N	79	4413.AB.S	61	4482.FE.N	58	4583.AB.N	40
4106.12V.S	135	4315/2.AB.W	79	4413.FE.N	61	4482.FE.S	58	4583.AB.S	40
4106.S	135	4315/2.FE.N	79	4413.FE.S	61	4482.MA.N	58	4583.FE.N	40
4150-S	122	4315/2.FE.W	79	4413.MA.N	61	4482.MA.S	58	4583.FE.S	40
4151-S	122	4315/4.AB.N	79	4413.MA.S	61	4482.UA.N	58	4583.MA.N	40
4152-S	122	4315/4.AB.W	79	4470.AB.N	51	4482.UA.S	58	4583.MA.S	40
4153-S	122	4315/4.FE.N	79	4470.AB.S	51	4483.AB.N	58	4584.AB.N	40
4310.AB.N	76	4315/4.FE.W	79	4470.FE.N	51	4483.AB.S	58	4584.AB.S	40
4310.AB.W	76	4400.AB.N	62	4470.FE.S	51	4483.FE.N	58	4584.FE.N	40
4310.FE.N	76	4400.AB.S	62	4470.MA.N	51	4483.FE.S	58	4584.FE.S	40
4310.FE.W	76	4400.FE.N	62	4470.MA.S	51	4483.MA.N	58	4584.MA.N	40
4311.AB.N	76	4400.FE.S	62	4471.AB.N	51	4483.MA.S	58	4584.MA.S	40
4311.AB.W	76	4400.MA.N	62	4471.AB.S	51	4483.UA.N	58	4586.AB.N	40
4311.FE.N	76	4400.MA.S	62	4471.FE.N	51	4483.UA.S	58	4586.AB.S	40
4311.FE.W	76	4401.AB.N	62	4471.FE.S	51	4492.AB.N	52	4586.FE.N	40
4312.AB.N	76	4401.AB.S	62	4471.MA.N	51	4492.AB.S	52	4586.FE.S	40
4312.AB.W	76	4401.FE.N	62	4471.MA.S	51	4492.FE.N	52	4586.MA.N	40
4312.FE.N	76	4401.FE.S	62	4472.AB.N	56	4492.FE.S	52	4586.MA.S	40
4312.FE.W	76	4401.MA.N	62	4472.AB.S	56	4492.MA.N	52	4589.AB.N	40
4313/1.AB.N	77	4401.MA.S	62	4472.FE.N	56	4492.MA.S	52	4589.AB.S	40
4313/1.AB.W	77	4402.AB.N	62	4472.FE.S	56	4493.AB.N	53	4589.FE.N	40
4313/1.FE.N	77	4402.AB.S	62	4472.MA.N	56	4493.AB.S	53	4589.FE.S	40
4313/1.FE.W	77	4402.FE.N	62	4472.MA.S	56	4493.FE.N	53	4589.MA.N	40
4313/2.AB.N	77	4402.FE.S	62	4472.UA.N	56	4493.FE.S	53	4589.MA.S	40
4313/2.AB.W	77	4402.MA.N	62	4472.UA.S	56	4493.MA.N	53	4590.AB.N	51
4313/2.FE.N	77	4402.MA.S	62	4473.AB.N	56	4493.MA.S	53	4590.AB.S	51
4313/2.FE.W	77	4402.UA.N	62	4473.AB.S	56	4494.AB.N	54	4590.FE.N	51

SUMÁRIO

4590.FE.S	51	4708	255	4899.FE.S	41	4992.AB.N	39	5104.FE.S	18
4590.MA.N	51	4709	255	4899.MA.N	41	4992.AB.S	39	5104.MA.N	18
4590.MA.S	51	4712	255	4899.MA.S	41	4992.FE.N	39	5104.MA.S	18
4591.AB.N	51	4713	255	4961.AB.N	43	4992.FE.S	39	5105.AB.N	19
4591.AB.S	51	4714	255	4961.AB.S	43	4992.MA.N	39	5105.AB.S	19
4591.FE.N	51	4715	255	4961.FE.N	43	4992.MA.S	39	5105.FE.N	19
4591.FE.S	51	4716	257	4961.FE.S	43	4993.AB.N	40	5105.FE.S	19
4591.MA.N	51	4717	257	4961.MA.N	43	4993.AB.S	40	5105.MA.N	19
4591.MA.S	51	4718	255	4961.MA.S	43	4993.FE.N	40	5105.MA.S	19
4592.AB.N	52	4719	255	4962.AB.N	43	4993.FE.S	40	5110.N	26
4592.AB.S	52	4729	257	4962.AB.S	43	4993.MA.N	40	5110.S	26
4592.AB.T	52	4730	257	4962.FE.N	43	4993.MA.S	40	5111.N	26
4592.FE.N	52	4741	253	4962.FE.S	43	4994.AB.N	41	5111.S	26
4592.FE.S	52	4743	253	4962.MA.N	43	4994.AB.S	41	5112.N	27
4592.MA.N	52	4744	253	4962.MA.S	43	4994.FE.N	41	5112.S	27
4592.MA.S	52	4745	253	4962.UA.N	43	4994.FE.S	41	5113.N	27
4592.MA.T	52	4747	253	4962.UA.S	43	4994.MA.N	41	5113.S	27
4593.AB.N	53	4748	253	4963.AB.N	43	4994.MA.S	41	5114.N	26
4593.AB.S	53	4750	255	4963.AB.S	43	4995.AS.N	48	5114.S	26
4593.AB.T	53	4751	255	4963.FE.N	43	4995.AS.S	48	5115.N	27
4593.FE.N	53	4781.AB.N	69	4963.FE.S	43	5100.AB.N	16	5115.S	27
4593.FE.S	53	4781.AB.S	69	4963.MA.N	43	5100.AB.S	16	5116.N	26
4593.MA.N	53	4781.FE.N	69	4963.MA.S	43	5100.FE.N	16	5116.S	26
4593.MA.S	53	4781.FE.S	69	4963.UA.N	43	5100.FE.S	16	5117.N	27
4593.MA.T	53	4781.MA.N	69	4963.UA.S	43	5100.MA.N	16	5117.S	27
4594.AB.N	54	4781.MA.S	69	4972.AB.N	42	5100.MA.S	16	5118.N	26
4594.AB.S	54	4782.AB.N	69	4972.AB.S	42	5101.AB.N	17	5118.S	26
4594.FE.N	54	4782.AB.S	69	4972.FE.N	42	5101.AB.S	17	5119.N	27
4594.FE.S	54	4782.FE.N	69	4972.FE.S	42	5101.FE.N	17	5119.S	27
4594.MA.N	54	4782.FE.S	69	4972.MA.N	42	5101.FE.S	17	5130.AS.N	22
4594.MA.S	54	4782.MA.N	69	4972.MA.S	42	5101.MA.N	17	5130.AS.S	22
4596.AB.N	54	4782.MA.S	69	4972.UA.N	42	5101.MA.S	17	5153.MD.N	28
4596.AB.S	54	4892.AB.N	41	4972.UA.S	42	5102.AB.N	20	5153.MD.S	28
4596.FE.N	54	4892.AB.S	41	4973.AB.N	42	5102.AB.S	20	5154.MD.N	28
4596.FE.S	54	4892.FE.N	41	4973.AB.S	42	5102.FE.N	20	5154.MD.S	28
4596.MA.N	54	4892.FE.S	41	4973.FE.N	42	5102.FE.S	20	5155.MD.N	28
4596.MA.S	54	4892.MA.N	41	4973.FE.S	42	5102.MA.N	20	5155.MD.S	28
4599.AB.N	54	4892.MA.S	41	4973.MA.N	42	5102.MA.S	20	5163.MD.N	28
4599.AB.S	54	4894.AB.N	41	4973.MA.S	42	5103.AB.N	21	5163.MD.S	28
4599.FE.N	54	4894.AB.S	41	4973.UA.N	42	5103.AB.S	21	5165.MD.N	28
4599.FE.S	54	4894.FE.N	41	4973.UA.S	42	5103.FE.N	21	5165.MD.S	28
4599.MA.N	54	4894.FE.S	41	4991.AB.N	39	5103.FE.S	21	5168.MD.N	28
4599.MA.S	54	4894.MA.N	41	4991.AB.S	39	5103.MA.N	21	5168.MD.S	28
4703	257	4894.MA.S	41	4991.FE.N	39	5103.MA.S	21	5176.AB.N	25
4705	257	4899.AB.N	41	4991.FE.S	39	5104.AB.N	18	5176.AB.N.RL	24
4706	257	4899.AB.S	41	4991.MA.N	39	5104.AB.S	18	5176.AB.S	25
4707	257	4899.FE.N	41	4991.MA.S	39	5104.FE.N	18	5176.AB.S.RL	24

SUMÁRIO

5176.FE.N	25	5186.FE.S	23	8081.EL.W	195	9080.FE.RGB	199	47012	257
5176.FE.N.RL	24	5186.MA.N	23	8081.FE.N	195	9080.FE.RGBW	200	ACS.0114I	126
5176.FE.S	25	5186.MA.S	23	8081.FE.RGBW	197	9080.MA.RGB	199	ACS.0193	92
5176.FE.S.RL	24	6123.S	129	8081.FE.S	195	9080.MA.RGBW	200	ACS.0194	92
5176.MA.N	25	6124.S	129	8081.FE.W	195	9080.MD.RGB	199	ACS.0195	92
5176.MA.N.RL	24	6125.S	129	8081.MA.N	195	9080.MD.RGBW	200	ACS.0226	144
5176.MA.S	25	6133.S	129	8081.MA.RGBW	197	9081.EL.N	198	ACS.0227	144
5176.MA.S.RL	24	6135.S	129	8081.MA.S	195	9081.EL.RGB	199	ACS.1001	126
5177.AB.N	25	6138.S	129	8081.MA.W	195	9081.EL.RGBW	200	ACS.1002	126
5177.AB.N.RL	24	7006.AB.C	249	8081.MD.N	195	9081.EL.S	198	ACS.1003	126
5177.AB.S	25	7006.AB.N	249	8081.MD.RGBW	197	9081.FE.N	198	ACS.3626C	173
5177.AB.S.RL	24	7006.FE.C	249	8081.MD.S	195	9081.FE.RGB	199	ACS.3626C	174
5177.FE.N	25	7006.FE.N	249	8081.MD.W	195	9081.FE.RGBW	200	ACS.3626F	173
5177.FE.N.RL	24	7006.MD.C	249	8082.EL.N	195	9081.FE.S	198	ACS.3626F	174
5177.FE.S	25	7006.MD.N	249	8082.EL.RGBW	197	9081.MA.N	198	ACS.3626S	173
5177.FE.S.RL	24	7210.AB.C	249	8082.EL.S	195	9081.MA.RGB	199	ACS.3626S	174
5177.MA.N	25	7210.AB.N	249	8082.EL.W	195	9081.MA.RGBW	200	ACS.3626T	173
5177.MA.N.RL	24	7210.FE.C	249	8082.FE.N	195	9081.MA.S	198	ACS.3626T	174
5177.MA.S	25	7210.FE.N	249	8082.FE.RGBW	197	9081.MD.N	198	ACS.3649C	191
5177.MA.S.RL	24	7210.MD.C	249	8082.FE.S	195	9081.MD.RGB	199	ACS.3649F	191
5178.AB.S	25	7210.MD.N	249	8082.FE.W	195	9081.MD.RGBW	200	ACS.3649S	191
5178.AB.S.RL	24	7217.AB.C	249	8082.MA.N	195	9081.MD.S	198	ACS.3649T	191
5178.FE.S	25	7217.AB.N	249	8082.MA.RGBW	197	9082.EL.N	198	ACS.3670CR	168
5178.FE.S.RL	24	7217.FE.C	249	8082.MA.S	195	9082.EL.RGB	199	ACS.3670F	168
5178.MA.S	25	7217.FE.N	249	8082.MA.W	195	9082.EL.RGBW	200	ACS.3670H	168
5178.MA.S.RL	24	7217.MD.C	249	8082.MD.N	195	9082.EL.S	198	ACS.3670S	168
5179.AB.N	204	7217.MD.N	249	8082.MD.RGBW	197	9082.FE.N	198	ACS.3670T	168
5179.AB.S	204	7339.S	231	8082.MD.S	195	9082.FE.RGB	199	ACS.3671CR	168
5179.FE.N	204	7340.S	231	8082.MD.W	195	9082.FE.RGBW	200	ACS.3671F	168
5179.FE.S	204	7341.S	231	8083.EL.N	196	9082.FE.S	198	ACS.3671H	168
5179.MA.N	204	7380.S	241	8083.EL.RGBW	197	9082.MA.N	198	ACS.3671RT	168
5179.MA.S	204	7381.S	241	8083.EL.S	196	9082.MA.RGB	199	ACS.3671S	168
5180.AB.N	204	7382.S	241	8083.EL.W	196	9082.MA.RGBW	200	ACS.3671T	168
5180.AB.S	204	7400.AB.S	236	8083.FE.N	196	9082.MA.S	198	ACS.3672CQ	168
5180.FE.N	204	7400.FE.S	236	8083.FE.RGBW	197	9082.MD.N	198	ACS.3672CR	168
5180.FE.S	204	7400.MA.S	236	8083.FE.S	196	9082.MD.RGB	199	ACS.3672F	161
5180.MA.N	204	7400.UA.S	236	8083.FE.W	196	9082.MD.RGBW	200	ACS.3672F	162
5180.MA.S	204	7401.AB.S	237	8083.MA.N	196	9082.MD.S	198	ACS.3672F	168
5183.AB.N	23	7401.FE.S	237	8083.MA.RGBW	197	9083.EL.N	198	ACS.3672F	169
5183.AB.S	23	7401.MA.S	237	8083.MA.S	196	9083.EL.S	198	ACS.3672H	168
5183.FE.N	23	7401.UA.S	237	8083.MA.W	196	9083.FE.N	198	ACS.3672RT	168
5183.FE.S	23	7449.S	235	8083.MD.N	196	9083.FE.S	198	ACS.3672S	161
5183.MA.N	23	7450.S	235	8083.MD.RGBW	197	9083.MA.N	198	ACS.3672S	162
5183.MA.S	23	7451.S	235	8083.MD.S	196	9083.MA.S	198	ACS.3672S	168
5186.AB.N	23	8081.EL.N	195	8083.MD.W	196	9083.MD.N	198	ACS.3672S	169
5186.AB.S	23	8081.EL.RGBW	197	9080.EL.RGB	199	9083.MD.S	198	ACS.3672T	161
5186.FE.N	23	8081.EL.S	195	9080.EL.RGBW	200	47011	257	ACS.3672T	162

SUMÁRIO

ACS.3672T	168	ACS.6009	13	AD 2723.MD.W	84	ACS.0148	161	W15SP.9301	109
ACS.3672T	169	ACS.6009	14	AD 2724.AB.N	84	ACS.0148	162	W15SP.9302	109
ACS.4106	135	ACS.6010	13	AD 2724.AB.W	84	ACS.0148	168	W15SP.9303	109
ACS.4106	137	ACS.6010	14	AD 2724.FE.N	84	ACS.0148	173	W15SP.9304	109
ACS.5000/0-10V	29	ACS.6011	13	AD 2724.FE.W	84	ACS.0148	174	W15SP.9305.1F	109
ACS.5000/PWM	29	ACS.6011	14	AD 2724.MA.N	84	ACS.0148	191	W15SP.9306.1F	109
ACS.5007	14	ACS.6012	12	AD 2724.MA.W	84	ACS.0148	216	W15SP.9307.1F	109
ACS.5030 Primário	29	ACS.6013	12	AD 2724.MD.N	84	W15C.9370	112	W15SP.9308.1F	109
ACS.5030	29	ACS.6014	11	AD 2724.MD.W	84	W15C.9371	112	W15SP.9309	109
ACS.5098.1	29	ACS.6015	11	DPS.0001	168	W15C.9372	112	W25E.9330	106
ACS.5098.2	29	ACS.6046	29	FTL.0007.W	140	W15C.9373	112	W25E.9331	106
ACS.5180	13	ACS.6047	11	FTL.0010.N	142	W15C.9374	112	W25E.9332	106
ACS.5181	13	ACS.6047	12	FTL.0010.S	142	W15C.9375.1F	112	W25E.9333	106
ACS.5182	13	ACS.6047	13	FTL.0010.W	142	W15C.9376.1F	112	W25E.9334	106
ACS.5182-150	13	ACS.6047	14	FTL.0018.W	140	W15C.9377.1F	112	W25E.9336.1F	106
ACS.5183	13	ACS.6047	29	FTL.0200.S	139	W15C.9378.1F	112	W25E.9337.1F	106
ACS.5183-250	13	ACS.6091	12	FTL.0201.N	139	W15C.9379	112	W25E.9338.1F	106
ACS.5185	14	ACS.6092	12	FTL.0202.S	139	W15E.9310	104	W25E.9339	106
ACS.5186	14	ACS.6096	11	FTL.0206.N	139	W15E.9311	104	W25EP.9390	107
ACS.5187	14	ACS.6097	11	FTL.0212.N	139	W15E.9312	104	W25EP.9391	107
ACS.5187-150	14	ACS.9000	117	FTL.0212.S	139	W15E.9313	104	W25EP.9392	107
ACS.5188	14	ACS.9001	117	FTL.0225.S	144	W15E.9314	104	W25EP.9393	107
ACS.5188-250	14	ACS.9002	117	HST-600	206	W15E.9315.1F	104	W25EP.9394	107
ACS.5190	12	ACS.9005	117	HST-1200	206	W15E.9316.1F	104	W25EP.9396.1F	107
ACS.5191	12	ACS.9006E	117	HST-1800	206	W15E.9317.1F	104	W25EP.9397.1F	107
ACS.5192	12	ACS.9006I	117	MOB.01A	96	W15E.9318.1F	104	W25EP.9398.1F	107
ACS.5192-150	12	ACS.9010	121	MOB.01R	96	W15E.9319	104	W25EP.9399	107
ACS.5193	12	ACS.9011	121	MOB.02A	96	W15EP.9380	102	W40E.9350	108
ACS.5193-250	12	ACS.9012	121	MOB.02R	96	W15EP.9381	102	W40E.9351	108
ACS.5195	11	ACS.9014	121	MOB.03A	96	W15EP.9382	102	W40E.9352	108
ACS.5196	11	ACS.9015	121	MOB.03R	96	W15EP.9383	102	W40E.9353	108
ACS.5197	11	ACS.9016	121	MW15E.9310	103	W15EP.9384	102	W40E.9354	108
ACS.5197-150	11	AD 2722.AB.N	84	MW15E.9311	103	W15EP.9385.1F	102	W40E.9355.1F	108
ACS.5198	11	AD 2722.AB.W	84	MW15E.9312	103	W15EP.9386.1F	102	W40E.9356.1F	108
ACS.5198-250	11	AD 2722.FE.N	84	MW15E.9313	103	W15EP.9387.1F	102	W40E.9357.1F	108
ACS.6001	11	AD 2722.FE.W	84	MW15E.9314	103	W15EP.9389	102	W40E.9358.1F	108
ACS.6001	12	AD 2722.MA.N	84	MW15E.9315.1F*	103	W15S.9320	110	W40E.9359	108
ACS.6001	13	AD 2722.MA.W	84	MW15E.9316.1F*	103	W15S.9321	110	W40S.9360	111
ACS.6001	14	AD 2722.MD.N	84	MW15E.9317.1F*	103	W15S.9322	110	W40S.9361	111
ACS.6001	29	AD 2722.MD.W	84	MW15E.9318.1F*	103	W15S.9323	110	W40S.9362	111
ACS.6002.A	29	AD 2723.AB.N	84	MW15E.9319	103	W15S.9324	110	W40S.9363	111
ACS.6002.B	29	AD 2723.AB.W	84	MW25E.9330	105	W15S.9325.1F	110	W40S.9364	111
ACS.6003	12	AD 2723.FE.N	84	MW25E.9331	105	W15S.9326.1F	110	W40S.9365.1F	111
ACS.6005	11	AD 2723.FE.W	84	MW25E.9332	105	W15S.9327.1F	110	W40S.9366.1F	111
ACS.6006	13	AD 2723.MA.N	84	MW25E.9333	105	W15S.9328.1F	110	W40S.9367.1F	111
ACS.6007	14	AD 2723.MA.W	84	MW25E.9334	105	W15S.9329	110	W40S.9368.1F	111
ACS.6008	13	AD 2723.MD.N	84	MW25E.9336.1F	105	W15SP.9300	109	W40S.9369	111

Revisão 09

DO-IT

Inclusão do saca Do-it
pág. 16-28

PICCO

Atualização do SDCM <5 para <3
págs.39-41

**Atualização do nicho do produto 4583
(42,5x172)**
pág. 40

**Atualização do nicho do produto 4892
(36x62)**
pág. 41

**Ajustado fachos dos produtos 4972 e 4973
(UA. 80°)**
pág. 42

**Ajustado o código das medidas dos
produtos 2583 e 2586**
pág. 46

Inclusão do saca picco No Frame
págs. 60-61

Atualização do SDCM <5 para <3
pág. 69

DUNAMIS

Inclusão da linha dunamis
pág. 126

FITA LED

Inclusão fita LED cob
pág. 140

NUDE

Atualização dos lumens
págs. 149-169

Inclusão da versão assimétrica
págs. 153-156

Inclusão da versão NUDE 50W
pág. 161

Inclusão da versão NUDE RGBW
pág. 162

ALLINEAR

**Inclusão dos novos modelos 8081-8082-
8083**
págs. 195-197

MINIMAL

Ajustado temperatura de cor
pág. 204

Inclusão da versão MINIMAL MULTI
pág. 205

TIBO

Atualização da foto do acessório finco
pág. 231

FIORE

Inclusão do poste balizador (antiga TIBO)
pág. 235

INTER
LIGHT
- revelamos a beleza -

© interlight.oficial

🌐 interlight.com.br



Catálogo Coleção 36

Imagens meramente ilustrativas.

Consulte nossas condições de garantia (interlight.com.br/garantia)

Revisão 09 (08/01/26)

Para melhoria contínua de seus produtos, a Interlight reserva o direito de efetuar modificações nas especificações ou no design dos produtos deste catálogo sem aviso prévio. Para dados atualizados, consulte nosso site interlight.com.br

