

**Aparelho**

Código 2723-AB-N SIRIUS  
 Nome PROJETOR DE TRILHO

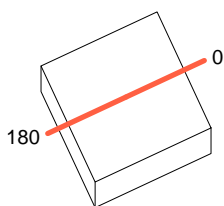
**Medida**

Código 1  
 Nome PROJETOR DE TRILHO

Fluxo Aparelho	1906.04 lm	Potência do aparelho	20.00 W	Eficácia	95.30 lm/W	Rendimento	100.00%
Fluxo Lâmpadas	1906.04 lm	Valor Máximo	2254.04 cd/klm	Posição	C=0.00 G=1.00	CG	Rotossimétrico
Aparelho Retangular		Compr.	100 mm	Larg.	100 mm	Alt.	160 mm
Área Luminosa Retangular		Compr.	100 mm	Larg.	100 mm	Alt.	160 mm
Área Luminosa Horizontal				Área Luminosa Plano 180°			0.016000 m2
Área Luminosa Plano 0°		0.010000 m2		Área Luminosa Plano 270°			0.016000 m2
Área Luminosa Plano 90°		0.016000 m2		Área Luminosa a 76°			0.017944 m2
Sist. de Coorden.		CG		Tipo de Simetria			Rotossimétrico
Data		23-03-2017		Ângulo Máximo Gama			180
Distância de medição		0.00		Fluxo de medição			1906.04 lm
Operador				Tensão de alimentação [V]			
Temperatura		25.00 °C		Corrente de alimentação [A]			
Umidade		60.00 %		Fotocélula			
Observações							

Arquivo	Lâmpadas do Aparelho				
	Código	Nome	Fluxo [lm]	Pot. [W]	Q.de
	2723-AB-N SIRIUS	LED 20W 4000K 36°	1906.04	20.00	1
C.I.E.	99 100 100 98 100	D DIN 5040	A61		
F UTE	--	B NBN	BZ 1		

100mm x 100mm



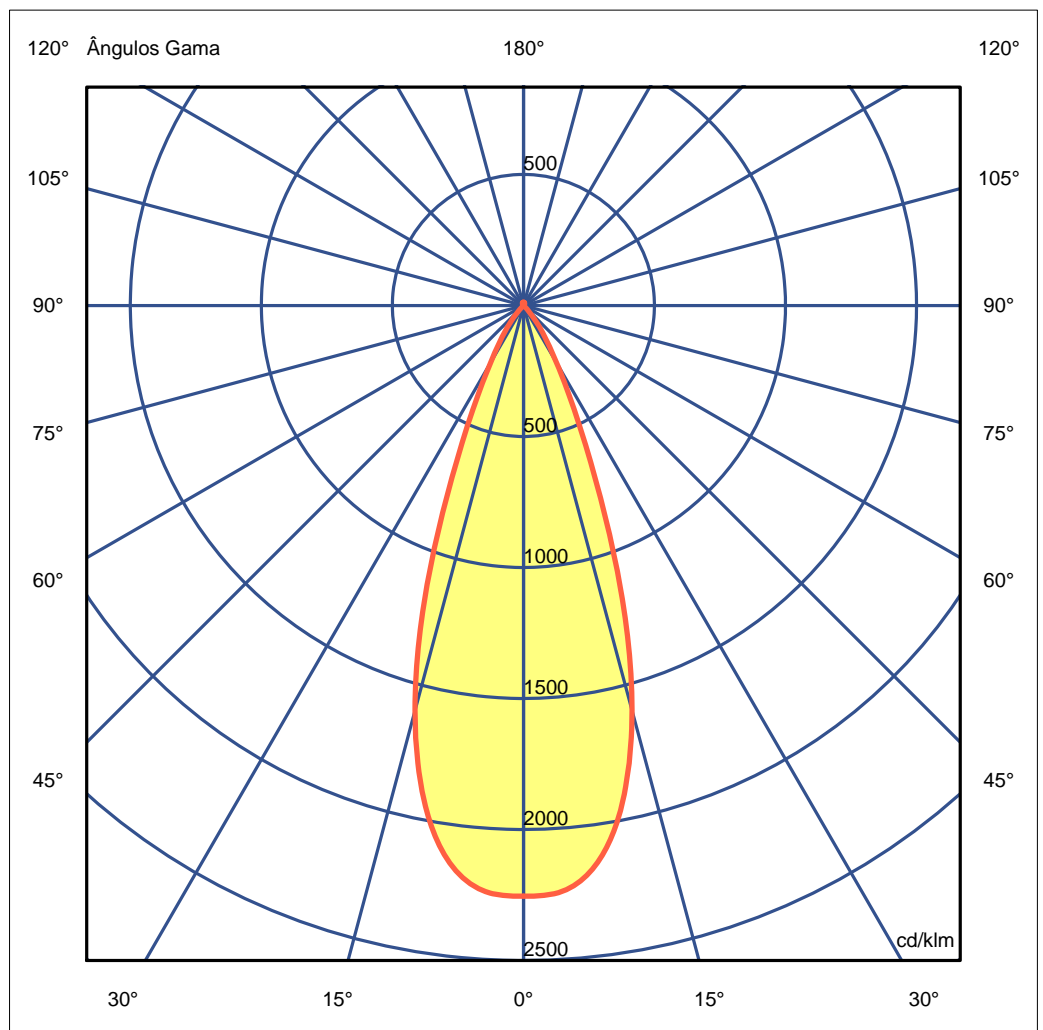
Semiplanos C

180.0 ——— 0.0

ULOR 2.04 %

DLOR 97.96 %

RN 2.04 %



**Aparelho**

Código 2723-AB-N SIRIUS  
 Nome PROJETOR DE TRILHO

**Medida**

Código 1  
 Nome PROJETOR DE TRILHO

Fluxo Aparelho	1906.04 lm	Potência do aparelho	20.00 W	Eficácia	95.30 lm/W	Rendimento	100.00%
Fluxo Lâmpadas	1906.04 lm	Valor Máximo	2254.04 cd/klm	Posição	C=0.00 G=1.00	CG	Rotossimétrico

**Tabela das Intensidades Luminosas - cd/klm Tabela 1/1**

C 0.00		C 0.00		C 0.00		C 0.00	
G 0.0	2253.82	G 46.0	12.64	G 92.0	0.09	G138.0	5.05
G 1.0	2254.04	G 47.0	9.49	G 93.0	0.10	G139.0	5.31
G 2.0	2252.05	G 48.0	6.83	G 94.0	0.12	G140.0	5.59
G 3.0	2248.05	G 49.0	4.77	G 95.0	0.13	G141.0	5.86
G 4.0	2237.96	G 50.0	3.60	G 96.0	0.14	G142.0	6.15
G 5.0	2220.74	G 51.0	2.85	G 97.0	0.16	G143.0	6.44
G 6.0	2197.61	G 52.0	2.25	G 98.0	0.19	G144.0	6.73
G 7.0	2165.99	G 53.0	1.80	G 99.0	0.20	G145.0	7.03
G 8.0	2125.44	G 54.0	1.50	G100.0	0.22	G146.0	7.32
G 9.0	2077.09	G 55.0	1.27	G101.0	0.25	G147.0	7.62
G 10.0	2019.83	G 56.0	1.10	G102.0	0.28	G148.0	7.92
G 11.0	1952.60	G 57.0	0.98	G103.0	0.30	G149.0	8.23
G 12.0	1876.38	G 58.0	0.87	G104.0	0.33	G150.0	8.52
G 13.0	1792.45	G 59.0	0.78	G105.0	0.37	G151.0	8.81
G 14.0	1700.34	G 60.0	0.70	G106.0	0.40	G152.0	9.11
G 15.0	1599.59	G 61.0	0.63	G107.0	0.45	G153.0	9.40
G 16.0	1493.95	G 62.0	0.58	G108.0	0.49	G154.0	9.69
G 17.0	1377.89	G 63.0	0.52	G109.0	0.55	G155.0	9.96
G 18.0	1255.90	G 64.0	0.48	G110.0	0.60	G156.0	10.23
G 19.0	1130.20	G 65.0	0.44	G111.0	0.66	G157.0	10.49
G 20.0	1005.78	G 66.0	0.41	G112.0	0.73	G158.0	10.73
G 21.0	884.88	G 67.0	0.38	G113.0	0.80	G159.0	10.97
G 22.0	770.07	G 68.0	0.35	G114.0	0.89	G160.0	11.19
G 23.0	670.26	G 69.0	0.33	G115.0	0.97	G161.0	11.39
G 24.0	583.30	G 70.0	0.31	G116.0	1.06	G162.0	11.57
G 25.0	506.77	G 71.0	0.29	G117.0	1.16	G163.0	11.74
G 26.0	440.31	G 72.0	0.28	G118.0	1.27	G164.0	11.88
G 27.0	382.37	G 73.0	0.25	G119.0	1.39	G165.0	12.00
G 28.0	332.75	G 74.0	0.24	G120.0	1.51	G166.0	12.10
G 29.0	292.10	G 75.0	0.22	G121.0	1.65	G167.0	12.19
G 30.0	251.52	G 76.0	0.18	G122.0	1.79	G168.0	12.26
G 31.0	219.19	G 77.0	0.14	G123.0	1.94	G169.0	12.32
G 32.0	191.91	G 78.0	0.13	G124.0	2.09	G170.0	12.40
G 33.0	169.15	G 79.0	0.12	G125.0	2.26	G171.0	12.47
G 34.0	150.37	G 80.0	0.10	G126.0	2.43	G172.0	12.54
G 35.0	133.28	G 81.0	0.10	G127.0	2.61	G173.0	12.62
G 36.0	116.09	G 82.0	0.09	G128.0	2.80	G174.0	12.70
G 37.0	98.53	G 83.0	0.09	G129.0	2.99	G175.0	12.80
G 38.0	80.71	G 84.0	0.08	G130.0	3.19	G176.0	12.87
G 39.0	64.96	G 85.0	0.08	G131.0	3.40	G177.0	12.95
G 40.0	51.85	G 86.0	0.08	G132.0	3.61	G178.0	13.02
G 41.0	41.42	G 87.0	0.08	G133.0	3.84	G179.0	13.06
G 42.0	33.20	G 88.0	0.08	G134.0	4.07	G180.0	13.04
G 43.0	26.42	G 89.0	0.09	G135.0	4.30		
G 44.0	20.98	G 90.0	0.09	G136.0	4.54		
G 45.0	16.46	G 91.0	0.09	G137.0	4.79		