

Aparelho

 Código 2723-FE-N SIRIUS
 Nome PROJETOR DE TRILHO

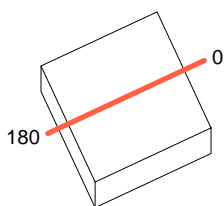
Medida

 Código 1
 Nome PROJETOR DE TRILHO

Fluxo Aparelho	1904.10 lm	Potência do aparelho	20.00 W	Eficácia	95.20 lm/W	Rendimento	100.00%
Fluxo Lâmpadas	1904.10 lm	Valor Máximo	13787.29 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	0.010000 m2			Área Luminosa Plano 180°			0.016000 m2
Área Luminosa Plano 0°	0.016000 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	17-05-2017			Ângulo Máximo Gama			180
Distância de medição	0.00			Fluxo de medição			1904.10 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-FE-N SIRIUS	LED 20W 4000K 10°	1904.10	20.00	1	
C.I.E.	99 100 100 98 100					D DIN 5040
F UTE	--					B NBN
						A61
						BZ 1

100mm x 100mm



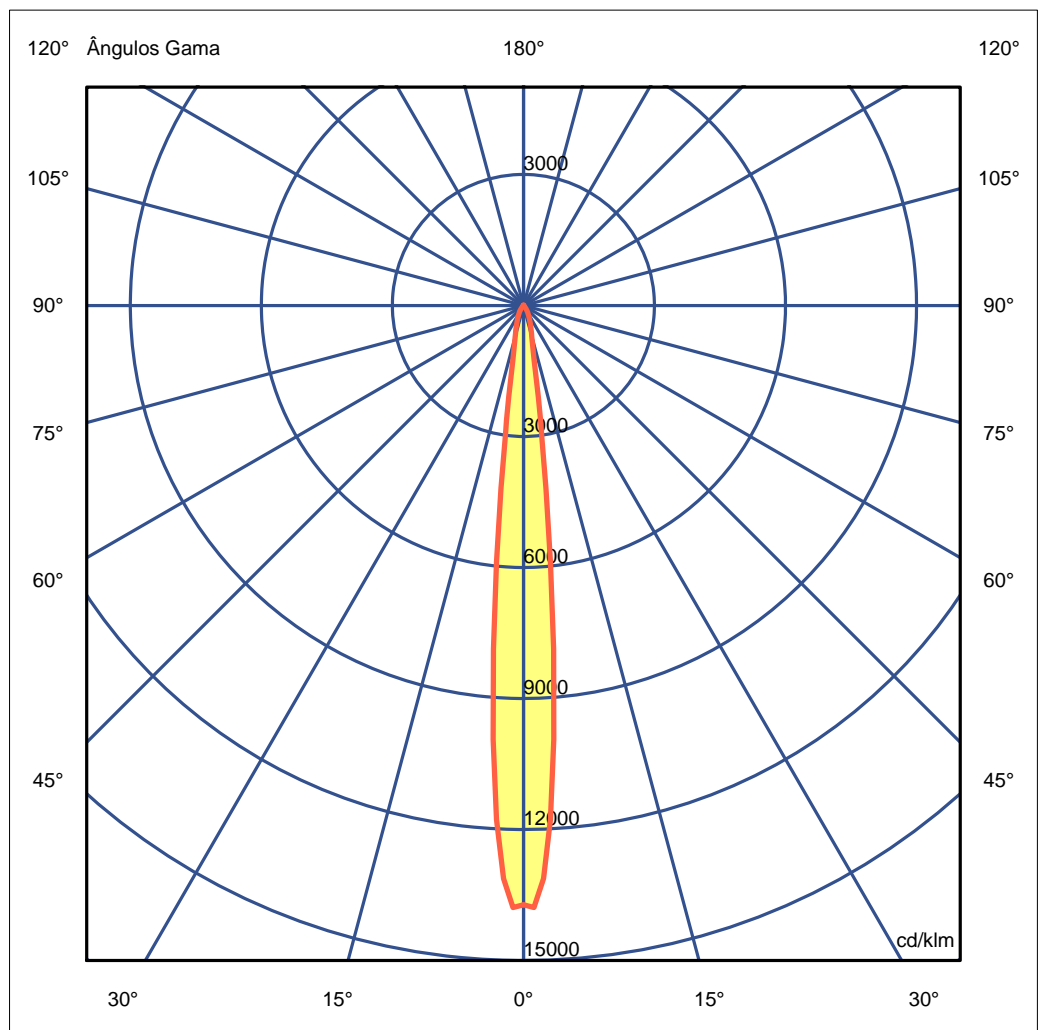
Semiplanos C

180.0 ——— 0.0

ULOR 1.74 %

DLOR 98.26 %

RN 1.74 %



Aparelho

Código 2723-FE-N SIRIUS
 Nome PROJETOR DE TRILHO

Medida

Código 1
 Nome PROJETOR DE TRILHO

Fluxo Aparelho	1904.10 lm	Potência do aparelho	20.00 W	Eficácia	95.20 lm/W	Rendimento	100.00%
Fluxo Lâmpadas	1904.10 lm	Valor Máximo	13787.29 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	13722.10	G 46.0	13.53	G 92.0	0.07	G 138.0	4.51
G 1.0	13787.29	G 47.0	9.48	G 93.0	0.07	G 139.0	4.76
G 2.0	13128.17	G 48.0	6.11	G 94.0	0.08	G 140.0	5.02
G 3.0	11782.49	G 49.0	3.33	G 95.0	0.08	G 141.0	5.24
G 4.0	9954.42	G 50.0	1.50	G 96.0	0.10	G 142.0	5.46
G 5.0	7896.45	G 51.0	0.96	G 97.0	0.11	G 143.0	5.66
G 6.0	5908.25	G 52.0	0.89	G 98.0	0.13	G 144.0	5.84
G 7.0	4217.22	G 53.0	0.84	G 99.0	0.15	G 145.0	6.04
G 8.0	2945.53	G 54.0	0.79	G 100.0	0.17	G 146.0	6.24
G 9.0	2276.48	G 55.0	0.75	G 101.0	0.20	G 147.0	6.45
G 10.0	1612.88	G 56.0	0.70	G 102.0	0.24	G 148.0	6.68
G 11.0	1294.48	G 57.0	0.66	G 103.0	0.27	G 149.0	6.91
G 12.0	1072.52	G 58.0	0.61	G 104.0	0.32	G 150.0	7.16
G 13.0	916.64	G 59.0	0.57	G 105.0	0.36	G 151.0	7.41
G 14.0	809.36	G 60.0	0.55	G 106.0	0.40	G 152.0	7.68
G 15.0	728.92	G 61.0	0.51	G 107.0	0.45	G 153.0	7.95
G 16.0	663.66	G 62.0	0.48	G 108.0	0.50	G 154.0	8.22
G 17.0	605.24	G 63.0	0.46	G 109.0	0.54	G 155.0	8.50
G 18.0	552.44	G 64.0	0.43	G 110.0	0.58	G 156.0	8.78
G 19.0	505.25	G 65.0	0.41	G 111.0	0.62	G 157.0	9.06
G 20.0	464.03	G 66.0	0.39	G 112.0	0.66	G 158.0	9.34
G 21.0	425.08	G 67.0	0.37	G 113.0	0.71	G 159.0	9.62
G 22.0	390.03	G 68.0	0.36	G 114.0	0.76	G 160.0	9.88
G 23.0	357.67	G 69.0	0.34	G 115.0	0.81	G 161.0	10.14
G 24.0	329.04	G 70.0	0.33	G 116.0	0.88	G 162.0	10.40
G 25.0	302.26	G 71.0	0.32	G 117.0	0.93	G 163.0	10.64
G 26.0	278.60	G 72.0	0.30	G 118.0	1.00	G 164.0	10.85
G 27.0	258.06	G 73.0	0.29	G 119.0	1.06	G 165.0	11.06
G 28.0	237.55	G 74.0	0.28	G 120.0	1.12	G 166.0	11.24
G 29.0	219.27	G 75.0	0.27	G 121.0	1.20	G 167.0	11.40
G 30.0	202.58	G 76.0	0.26	G 122.0	1.28	G 168.0	11.55
G 31.0	186.79	G 77.0	0.24	G 123.0	1.37	G 169.0	11.67
G 32.0	171.82	G 78.0	0.19	G 124.0	1.47	G 170.0	11.79
G 33.0	158.11	G 79.0	0.17	G 125.0	1.57	G 171.0	11.85
G 34.0	144.29	G 80.0	0.15	G 126.0	1.69	G 172.0	11.85
G 35.0	131.10	G 81.0	0.13	G 127.0	1.81	G 173.0	11.77
G 36.0	117.51	G 82.0	0.12	G 128.0	1.95	G 174.0	11.59
G 37.0	103.85	G 83.0	0.10	G 129.0	2.12	G 175.0	11.26
G 38.0	90.06	G 84.0	0.09	G 130.0	2.30	G 176.0	10.80
G 39.0	75.74	G 85.0	0.08	G 131.0	2.52	G 177.0	10.27
G 40.0	62.20	G 86.0	0.07	G 132.0	2.76	G 178.0	9.76
G 41.0	50.19	G 87.0	0.07	G 133.0	3.04	G 179.0	9.36
G 42.0	39.89	G 88.0	0.07	G 134.0	3.33	G 180.0	9.11
G 43.0	31.13	G 89.0	0.07	G 135.0	3.63		
G 44.0	24.70	G 90.0	0.07	G 136.0	3.93		
G 45.0	18.29	G 91.0	0.07	G 137.0	4.22		