

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Licross® Spot 31

Bestell-Nr.: 51SL147A43B
EAN: 4058352863763

LP-Nummer
59383_14



Ausführung Reflektor, Abdeckung, PC, breit strahlend, Leuchtgehäuse, Alu, weiß

Bestückung LED 4000 K | CRI ≥ 90

Betriebsgerät EVG-Multilumen

Einstellung Werkseinstellung: DIP-Stufe=7

Bemessungswerte Nettolichtstrom = 3720 lm
Systemleistung = 27.9 W
Lichtausbeute = 133.3 lm/W

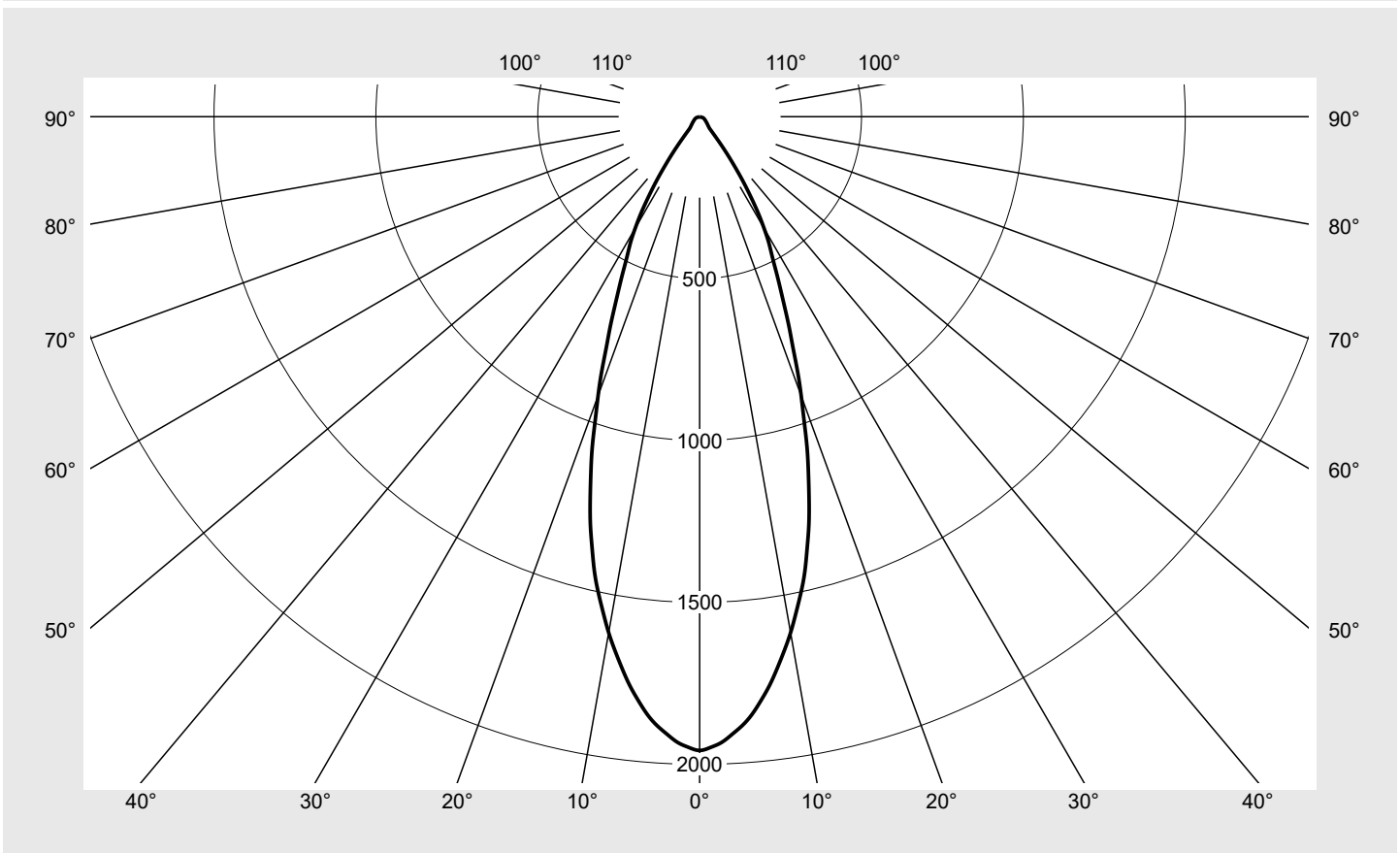
Seriendokumentation
12.07.2023

sitEco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

Imax: 1957 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 A 7 0
CIE N1=93 N2=97 N3=100
N4=100 N5=100

Leuchtenbetriebswirkungsgrade

η_{LB} 100,0%
 ϕ_u 100,0%
 ϕ_o 0,0%

Messbedingungen

DIN EN 13032 und DIN 5032

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Licross® Spot 31	Bestell-Nr.: 51SL147A43B EAN: 4058352863763	LP-Nummer 59383_14
------------------------------------	--	-------------------------------------

Wertetabelle Lichtstärkemessung	Maximale Lichtstärke	sITeco
--	-----------------------------	---------------

C-Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
γ	Lichtstärke in cd/klm	Lichtstrom in lm/klm	
0°	1957.2	0.5	0.5
1°	1947.9	3.7	4.2
2°	1933.7	7.4	11.6
3°	1910.2	11.0	22.6
4°	1885.0	14.4	37.0
5°	1853.1	17.7	54.7
6°	1812.8	20.8	75.5
7°	1769.9	23.7	99.1
8°	1720.6	26.3	125.4
9°	1670.0	28.6	154.0
10°	1618.0	30.8	184.8
11°	1560.5	32.7	217.5
12°	1503.8	34.3	251.8
13°	1443.5	35.6	287.4
14°	1372.9	36.4	323.8
15°	1303.8	37.0	360.8
16°	1226.3	37.1	397.9
17°	1149.0	36.8	434.7
18°	1073.5	36.4	471.1
19°	990.1	35.4	506.4
20°	917.2	34.4	540.8
21°	845.5	33.2	574.1
22°	770.3	31.6	605.7
23°	709.0	30.4	636.1
24°	648.2	28.9	665.0
25°	594.2	27.5	692.5
26°	547.0	26.3	718.8
27°	503.0	25.0	743.9
28°	468.0	24.1	768.0
29°	436.1	23.2	791.2
30°	397.9	21.8	813.0
31°	360.0	20.3	833.3
32°	318.2	18.5	851.8
33°	275.9	16.5	868.3
34°	236.3	14.5	882.8
35°	195.2	12.3	895.1
36°	158.3	10.2	905.3
37°	123.4	8.1	913.4
38°	90.3	6.1	919.5
39°	65.5	4.5	924.0
40°	49.4	3.5	927.5
41°	44.2	3.2	930.7
42°	41.5	3.0	933.7
43°	38.8	2.9	936.6
44°	37.0	2.8	939.4
45°	35.2	2.7	942.2
46°	33.5	2.6	944.8

C-Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
γ	Lichtstärke in cd/klm	Lichtstrom in lm/klm	
47°	31.9	2.6	947.4
48°	30.5	2.5	949.8
49°	29.1	2.4	952.3
50°	27.9	2.3	954.6
51°	26.6	2.3	956.9
52°	25.6	2.2	959.1
53°	24.6	2.2	961.2
54°	23.5	2.1	963.3
55°	22.7	2.0	965.4
56°	21.8	2.0	967.3
57°	21.0	1.9	969.3
58°	20.3	1.9	971.1
59°	19.5	1.8	973.0
60°	18.8	1.8	974.8
61°	18.2	1.7	976.5
62°	17.5	1.7	978.2
63°	16.9	1.7	979.9
64°	16.2	1.6	981.5
65°	15.6	1.6	983.0
66°	15.1	1.5	984.5
67°	14.5	1.5	986.0
68°	13.8	1.4	987.4
69°	13.2	1.3	988.7
70°	12.5	1.3	990.0
71°	11.9	1.2	991.3
72°	11.2	1.2	992.4
73°	10.5	1.1	993.5
74°	9.7	1.0	994.6
75°	8.8	0.9	995.5
76°	7.7	0.8	996.3
77°	6.2	0.7	997.0
78°	5.2	0.6	997.5
79°	4.6	0.5	998.0
80°	4.0	0.4	998.5
81°	3.5	0.4	998.8
82°	3.0	0.3	999.2
83°	2.4	0.3	999.4
84°	1.9	0.2	999.6
85°	1.5	0.2	999.8
86°	1.0	0.1	999.9
87°	0.6	0.1	1000.0
88°	0.2	0.0	1000.0
89°	0.1	0.0	1000.0
90°	0.1	0.0	1000.0

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Licross® Spot 31	Bestell-Nr.: 51SL147A43B EAN: 4058352863763	LP-Nummer 59383_14
------------------------------------	--	------------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
Raumabmessungen		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
x	y										
2H	2H	21,2	22,3	21,5	22,6	22,9	21,2	22,3	21,5	22,6	22,9
	3H	21,8	22,8	22,2	23,1	23,5	21,8	22,8	22,2	23,1	23,5
	4H	22,1	23,0	22,5	23,4	23,7	22,1	23,0	22,5	23,4	23,7
	6H	22,3	23,1	22,7	23,4	23,8	22,3	23,1	22,7	23,4	23,8
	8H	22,4	23,0	22,8	23,4	23,8	22,4	23,0	22,8	23,4	23,8
	12H	22,4	23,0	22,8	23,4	23,8	22,4	23,0	22,8	23,4	23,8
4H	2H	21,3	22,2	21,7	22,6	22,9	21,3	22,2	21,7	22,6	22,9
	3H	22,1	22,9	22,6	23,3	23,7	22,1	22,9	22,6	23,3	23,7
	4H	22,6	23,2	23,0	23,6	24,1	22,6	23,2	23,0	23,6	24,1
	6H	22,8	23,3	23,2	23,8	24,2	22,8	23,3	23,2	23,8	24,2
	8H	22,8	23,3	23,3	23,8	24,2	22,8	23,3	23,3	23,8	24,2
	12H	22,9	23,3	23,4	23,7	24,2	22,9	23,3	23,4	23,7	24,2
8H	4H	22,7	23,2	23,2	23,6	24,1	22,7	23,2	23,2	23,6	24,1
	6H	22,9	23,3	23,4	23,8	24,3	22,9	23,3	23,4	23,8	24,3
	8H	23,0	23,3	23,5	23,8	24,4	23,0	23,3	23,5	23,8	24,4
	12H	23,0	23,3	23,6	23,8	24,4	23,0	23,3	23,6	23,8	24,4
12H	4H	22,7	23,1	23,2	23,5	24,0	22,7	23,1	23,2	23,5	24,0
	6H	22,9	23,2	23,5	23,7	24,3	22,9	23,2	23,5	23,7	24,3
	8H	23,0	23,3	23,5	23,8	24,3	23,0	23,3	23,5	23,8	24,3

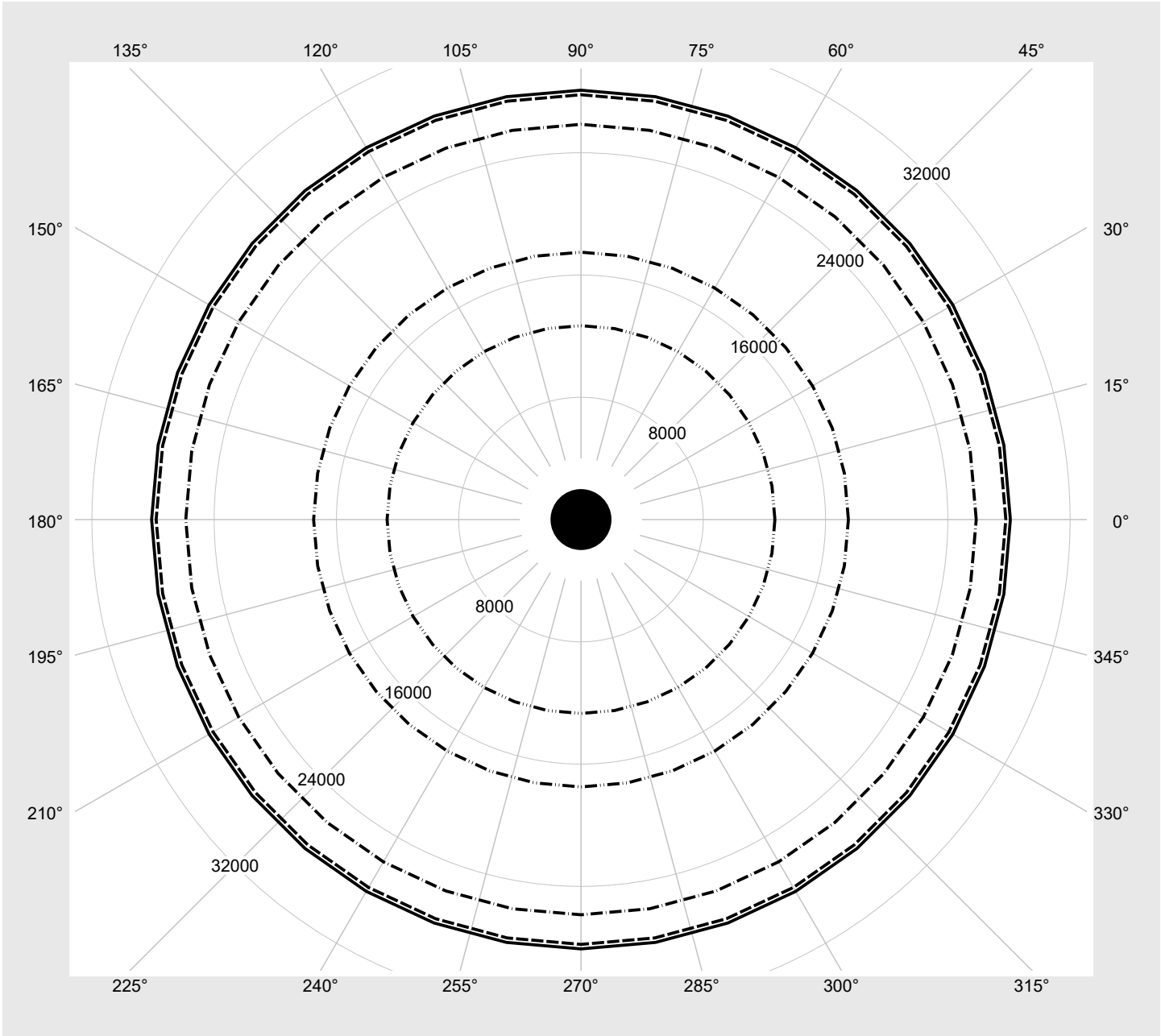
Leuchtdichten-Tabelle Max. für $\gamma \geq 65^\circ$ Lichttechnische Abmessungen in mm: D = 79

C-Ebenen	0°
γ	Leuchtdichte in cd/m ²
45°	37736.6
50°	32897.2
55°	30030.1
60°	28553.8
65°	28093.0
70°	27796.8
75°	25859.6
80°	17495.0
85°	12687.1

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Licross® Spot 31	Bestell-Nr.: 51SL147A43B EAN: 4058352863763	LP-Nummer 59383_14
---	--	-------------------------------------

Leuchtdichten in cd/m² γ 65° γ 70° γ 75° γ 80° γ 85°



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie

Licross® Spot 31

Bestell-Nr.: 51SL147A43B

EAN: 4058352863763

LP-Nummer

59383_14

Multilumen-Tabelle

Umgebungstemperatur: 25°C

sITeco

DIP-Stufe	Schalterstellung			Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
	1	2	3		
7	ON	ON	ON	3720	27.9
6	OFF	ON	ON	3500	25.7
5	ON	OFF	ON	3260	23.7
4	OFF	OFF	ON	3020	21.7
3	ON	ON	OFF	2780	19.9
2	OFF	ON	OFF	2500	18.3
1	ON	OFF	OFF	2240	16.9
0	OFF	OFF	OFF	1880	15.8