

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Licross® Spot 31

Bestell-Nr.: 51SL12DA43B
EAN: 4058352863510

LP-Nummer
59381_20



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

Bestückung LED 4000 K | CRI ≥ 90

Betriebsgerät EVG-DALI

Einstellung Werkseinstellung: DIP-Stufe=7

Bemessungswerte Nettolichtstrom = 3650 lm
Systemleistung = 28.6 W
Lichtausbeute = 127.6 lm/W

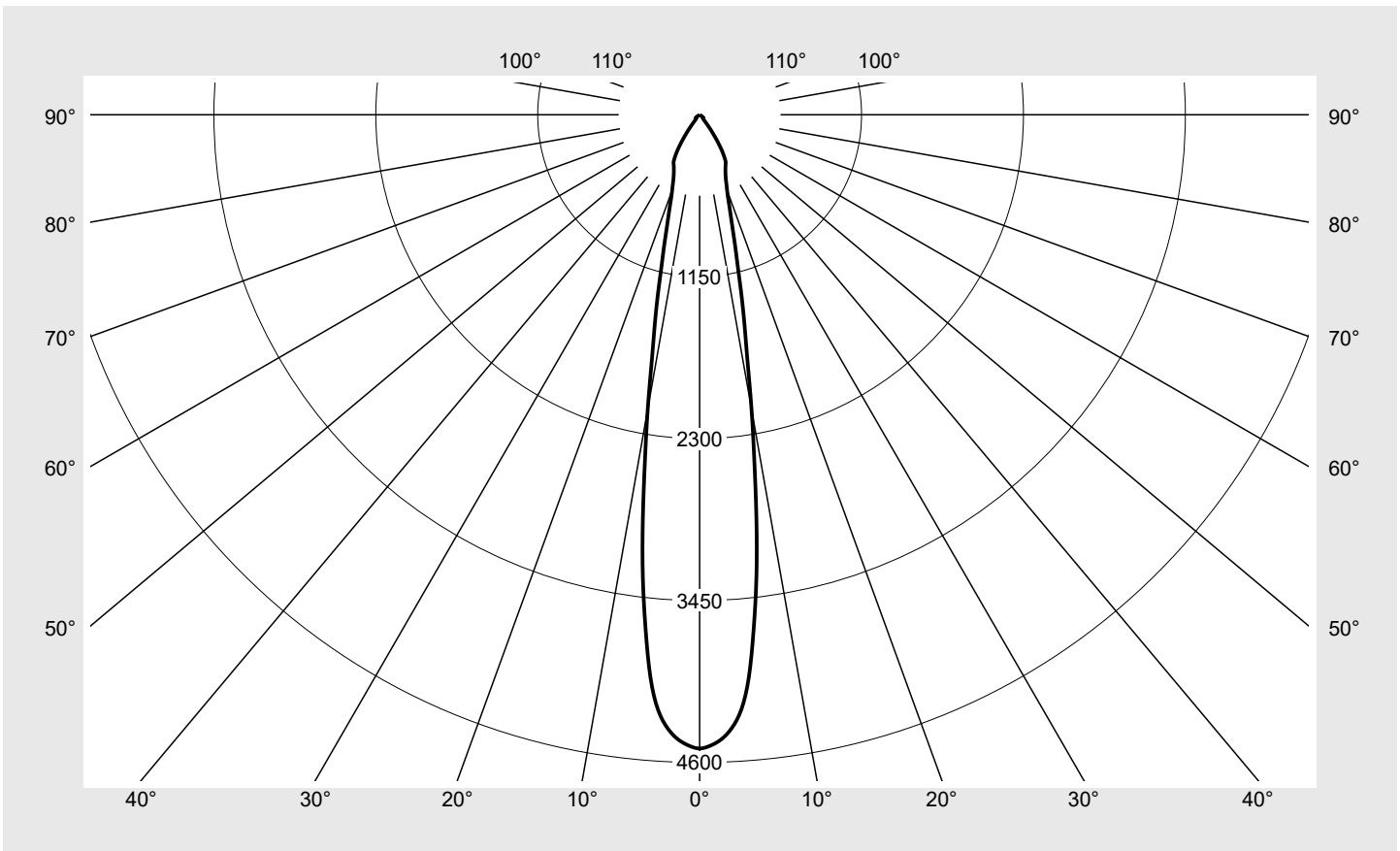
Seriendokumentation
12.07.2023

sITeco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

Imax: 4501 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 A 7 0
CIE N1=93 N2=97 N3=99
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.: 51SL12DA43B EAN: 4058352863510	LP-Nummer 59381_20
Wertetabelle Lichtstärkemessung		Maximale Lichtstärke
		sitEco

C-Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
γ	Lichtstärke in cd/klm	Lichtstrom in lm/klm	
0°	4500.5	1.1	1.1
1°	4480.3	8.6	9.7
2°	4437.5	17.0	26.6
3°	4362.0	25.0	51.7
4°	4236.1	32.4	84.1
5°	4010.1	38.3	122.4
6°	3672.5	42.1	164.5
7°	3309.8	44.2	208.7
8°	2898.6	44.2	253.0
9°	2482.5	42.6	295.6
10°	2122.6	40.4	336.0
11°	1782.7	37.3	373.3
12°	1538.7	35.1	408.4
13°	1327.4	32.7	441.1
14°	1130.4	30.0	471.1
15°	985.0	28.0	499.1
16°	859.9	26.0	525.0
17°	761.9	24.4	549.5
18°	683.9	23.2	572.6
19°	616.9	22.0	594.7
20°	570.3	21.4	616.1
21°	532.3	20.9	637.0
22°	498.2	20.5	657.4
23°	472.4	20.2	677.7
24°	451.2	20.1	697.8
25°	433.6	20.1	717.9
26°	418.4	20.1	738.0
27°	405.2	20.2	758.2
28°	393.9	20.3	778.5
29°	380.9	20.3	798.7
30°	356.4	19.5	818.3
31°	326.4	18.4	836.7
32°	294.9	17.1	853.8
33°	256.7	15.3	869.2
34°	220.2	13.5	882.7
35°	180.4	11.3	894.0
36°	146.1	9.4	903.4
37°	111.1	7.3	910.8
38°	79.1	5.3	916.1
39°	56.1	3.9	920.0
40°	40.9	2.9	922.8
41°	37.1	2.7	925.5
42°	35.5	2.6	928.1
43°	33.6	2.5	930.6
44°	33.1	2.5	933.2
45°	33.1	2.6	935.7
46°	32.9	2.6	938.3

C-Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
γ	Lichtstärke in cd/klm	Lichtstrom in lm/klm	
47°	33.1	2.7	941.0
48°	33.6	2.7	943.7
49°	34.5	2.9	946.6
50°	35.6	3.0	949.6
51°	36.2	3.1	952.6
52°	35.7	3.1	955.7
53°	33.7	2.9	958.7
54°	30.9	2.7	961.4
55°	27.6	2.5	963.9
56°	23.6	2.1	966.1
57°	21.0	1.9	968.0
58°	19.1	1.8	969.8
59°	17.3	1.6	971.4
60°	16.3	1.5	972.9
61°	15.8	1.5	974.5
62°	15.5	1.5	976.0
63°	15.1	1.5	977.4
64°	14.4	1.4	978.9
65°	14.1	1.4	980.3
66°	13.7	1.4	981.6
67°	13.0	1.3	982.9
68°	12.9	1.3	984.3
69°	12.5	1.3	985.5
70°	12.0	1.2	986.8
71°	11.4	1.2	988.0
72°	11.1	1.2	989.1
73°	10.6	1.1	990.2
74°	10.1	1.1	991.3
75°	9.5	1.0	992.3
76°	8.7	0.9	993.2
77°	7.7	0.8	994.0
78°	6.8	0.7	994.8
79°	6.5	0.7	995.5
80°	6.1	0.7	996.1
81°	5.4	0.6	996.7
82°	5.2	0.6	997.3
83°	4.8	0.5	997.8
84°	4.1	0.5	998.2
85°	3.8	0.4	998.7
86°	3.1	0.3	999.0
87°	3.1	0.3	999.3
88°	2.5	0.3	999.6
89°	2.2	0.2	999.9
90°	2.5	0.3	1000.1

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Licross® Spot 31	Bestell-Nr.: 51SL12DA43B EAN: 4058352863510	LP-Nummer 59381_20
------------------------------------	--	------------------------------

UGR-Tabelle	Standardraum	siteco
--------------------	---------------------	---------------

Reflexionsgrad Decke	0,7	0,7	0,5	0,5	0,3	0,7	0,7	0,5	0,5	0,3	
Reflexionsgrad Wände	0,5	0,3	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,3	
Reflexionsgrad Boden	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Raumabmessungen	Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)					
x	y										
2H	2H	21,0	22,0	21,4	22,4	22,7	21,0	22,0	21,4	22,4	22,7
	3H	21,5	22,5	21,9	22,8	23,2	21,5	22,5	21,9	22,8	23,2
	4H	21,9	22,8	22,3	23,1	23,5	21,9	22,8	22,3	23,1	23,5
	6H	22,2	23,0	22,6	23,4	23,7	22,2	23,0	22,6	23,4	23,7
	8H	22,5	23,1	22,9	23,5	23,9	22,5	23,1	22,9	23,5	23,9
	12H	22,6	23,2	23,0	23,6	24,0	22,6	23,2	23,0	23,6	24,0
4H	2H	21,1	21,9	21,5	22,3	22,7	21,1	21,9	21,5	22,3	22,7
	3H	21,9	22,6	22,3	22,9	23,4	21,9	22,6	22,3	22,9	23,4
	4H	22,4	23,0	22,8	23,4	23,9	22,4	23,0	22,8	23,4	23,9
	6H	22,8	23,3	23,2	23,8	24,2	22,8	23,3	23,2	23,8	24,2
	8H	23,0	23,5	23,5	24,0	24,4	23,0	23,5	23,5	24,0	24,4
	12H	23,2	23,7	23,7	24,1	24,6	23,2	23,7	23,7	24,1	24,6
8H	4H	22,5	23,0	23,0	23,5	23,9	22,5	23,0	23,0	23,5	23,9
	6H	23,1	23,5	23,6	24,0	24,5	23,1	23,5	23,6	24,0	24,5
	8H	23,4	23,8	23,9	24,2	24,8	23,4	23,8	23,9	24,2	24,8
	12H	23,7	24,0	24,2	24,5	25,1	23,7	24,0	24,2	24,5	25,1
12H	4H	22,5	22,9	23,0	23,4	23,9	22,5	22,9	23,0	23,4	23,9
	6H	23,1	23,5	23,6	24,0	24,5	23,1	23,5	23,6	24,0	24,5
	8H	23,5	23,8	24,0	24,3	24,8	23,5	23,8	24,0	24,3	24,8

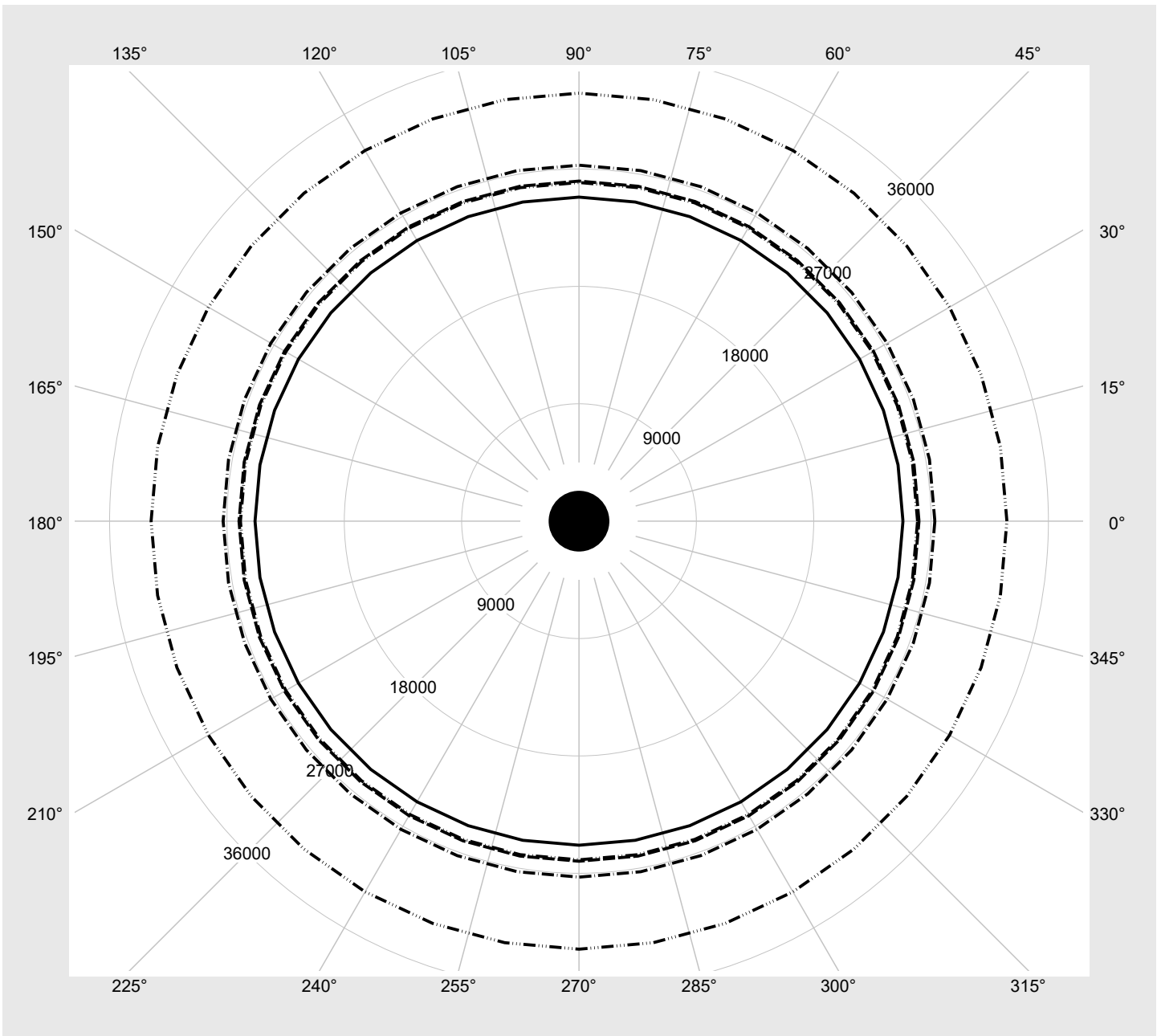
Leuchtdichten-Tabelle	Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	Lichttechnische Abmessungen in mm: D = 79
------------------------------	---	--

C-Ebenen	0°
γ	Leuchtdichte in cd/m²
45°	34836.1
50°	41285.2
55°	35887.5
60°	24300.7
65°	24845.7
70°	26074.1
75°	27292.0
80°	25965.3
85°	32816.9

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Licross® Spot 31	Bestell-Nr.: 51SL12DA43B EAN: 4058352863510	LP-Nummer 59381_20
---	--	-------------------------------------

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



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie

Licross® Spot 31

Bestell-Nr.: 51SL12DA43B

EAN: 4058352863510

LP-Nummer

59381_20

Multilumen-Tabelle

Umgebungstemperatur: 25°C

SITECO

DIP-Stufe	Schalterstellung			Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
	1	2	3		
7	ON	ON	ON	3650	28.6
6	OFF	ON	ON	3430	26.5
5	ON	OFF	ON	3190	24.4
4	OFF	OFF	ON	2960	22.4
3	ON	ON	OFF	2710	20.4
2	OFF	ON	OFF	2440	18.4
1	ON	OFF	OFF	2190	16.3
0	OFF	OFF	OFF	1840	14.4