

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Lunis mini Spot

Bestell-Nr.: 51DH11B71FF22 + 59DL1L0000G0000D0
EAN: 4058352107256 + 4058352030165

LP-Nummer
57187_21

Ausführung Prismenscheibe, Darklightreflektor
hochglänzend, medium strahlend

Bestückung LED 3000K / CRI ≥ 80

Betriebsgerät EVG

Bemessungswerte Nettolichtstrom = 1070 lm
Systemleistung = 10.3 W
Lichtausbeute = 103.9 lm/W

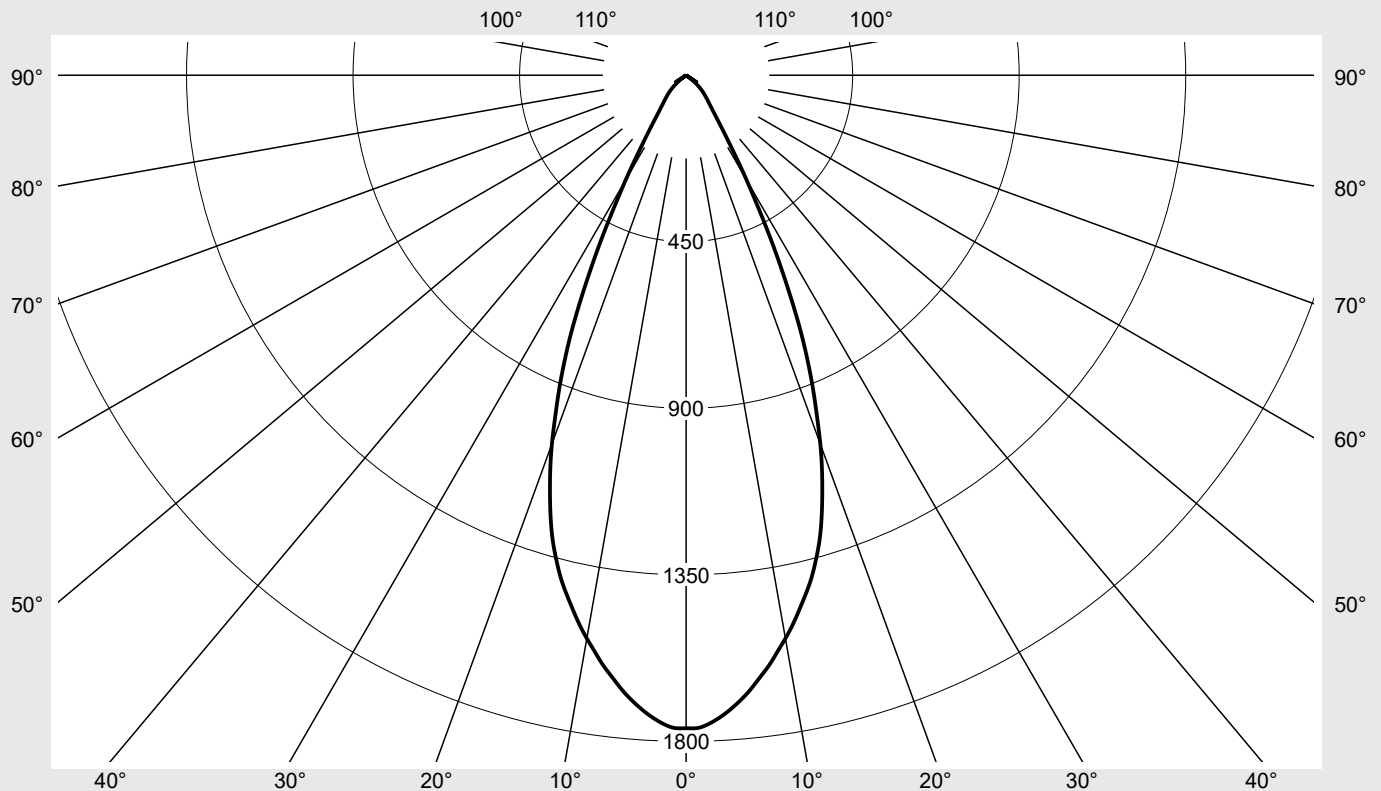
Seriendokumentation
27.07.2017

siteco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

Imax: 1764 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 A 8 0
CIE N1=95 N2=100 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 Lunis mini Spot	Bestell-Nr.: 51DH11B71FF22 + 59DL1L0000G0000D0 EAN: 4058352107256 + 4058352030165	LP-Nummer 57187_21
-----------------------------------	--	------------------------------

Wertetabelle Lichtstärkemessung	Maximale Lichtstärke	siteco
--	-----------------------------	---------------

C- Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
γ	Lichtstärke in cd/klm	Lichtstrom in lm/klm	
0°	1764.5	0.4	0.4
1°	1764.2	3.4	3.8
2°	1753.9	6.7	10.5
3°	1737.8	10.0	20.5
4°	1717.7	13.1	33.6
5°	1694.6	16.2	49.8
6°	1668.5	19.1	68.9
7°	1638.9	21.9	90.8
8°	1610.2	24.6	115.4
9°	1577.2	27.1	142.5
10°	1545.3	29.4	171.9
11°	1511.6	31.6	203.5
12°	1474.7	33.6	237.2
13°	1438.2	35.5	272.6
14°	1399.9	37.1	309.8
15°	1355.4	38.5	348.2
16°	1307.6	39.5	387.8
17°	1251.9	40.1	427.9
18°	1190.6	40.3	468.3
19°	1127.7	40.3	508.5
20°	1060.4	39.8	548.3
21°	986.5	38.8	587.1
22°	916.3	37.6	624.7
23°	842.8	36.1	660.8
24°	766.4	34.2	695.0
25°	683.0	31.7	726.6
26°	600.2	28.9	755.5
27°	522.8	26.0	781.5
28°	448.3	23.1	804.6
29°	381.0	20.3	824.9
30°	326.3	17.9	842.8
31°	276.9	15.6	858.4
32°	234.0	13.6	872.0
33°	200.4	12.0	884.0
34°	173.4	10.6	894.6
35°	152.0	9.6	904.2
36°	134.5	8.7	912.8
37°	120.6	8.0	920.8
38°	110.1	7.4	928.2
39°	100.5	6.9	935.2
40°	93.6	6.6	941.8
41°	86.7	6.2	948.0
42°	80.8	5.9	953.9
43°	75.2	5.6	959.5
44°	69.9	5.3	964.9
45°	64.3	5.0	969.8
46°	58.7	4.6	974.5

C- Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
γ	Lichtstärke in cd/klm	Lichtstrom in lm/klm	
47°	53.1	4.3	978.7
48°	46.8	3.8	982.5
49°	40.9	3.4	985.9
50°	34.6	2.9	988.8
51°	28.0	2.4	991.2
52°	21.8	1.9	993.1
53°	14.8	1.3	994.4
54°	9.6	0.8	995.2
55°	6.3	0.6	995.8
56°	36.3	3.3	999.1
57°	9.9	0.9	1000.0
58°	0.0	0.0	1000.0
59°	0.0	0.0	1000.0
60°	0.0	0.0	1000.0
61°	0.0	0.0	1000.0
62°	0.0	0.0	1000.0
63°	0.0	0.0	1000.0
64°	0.0	0.0	1000.0
65°	0.0	0.0	1000.0
66°	0.0	0.0	1000.0
67°	0.0	0.0	1000.0
68°	0.0	0.0	1000.0
69°	0.0	0.0	1000.0
70°	0.0	0.0	1000.0
71°	0.0	0.0	1000.0
72°	0.0	0.0	1000.0
73°	0.0	0.0	1000.0
74°	0.0	0.0	1000.0
75°	0.0	0.0	1000.0
76°	0.0	0.0	1000.0
77°	0.0	0.0	1000.0
78°	0.0	0.0	1000.0
79°	0.0	0.0	1000.0
80°	0.0	0.0	1000.0
81°	0.0	0.0	1000.0
82°	0.0	0.0	1000.0
83°	0.0	0.0	1000.0
84°	0.0	0.0	1000.0
85°	0.0	0.0	1000.0
86°	0.0	0.0	1000.0
87°	0.0	0.0	1000.0
88°	0.0	0.0	1000.0
89°	0.0	0.0	1000.0
90°	0.0	0.0	1000.0

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Lunis mini Spot	Bestell-Nr.: 51DH11B71FF22 + 59DL1L0000G0000D0 EAN: 4058352107256 + 4058352030165	LP-Nummer 57187_21
-----------------------------------	--	------------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
Raumabmessungen		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
x	y										
2H	2H	11,9	12,9	12,2	13,2	13,6	11,9	12,9	12,2	13,2	13,6
	3H	11,7	12,6	12,1	13,0	13,3	11,7	12,6	12,1	13,0	13,3
	4H	11,6	12,5	12,0	12,8	13,2	11,6	12,5	12,0	12,8	13,2
	6H	11,5	12,3	11,9	12,7	13,1	11,5	12,3	11,9	12,7	13,1
	8H	11,6	12,2	12,1	12,6	13,0	11,6	12,2	12,1	12,6	13,0
	12H	11,6	12,1	12,0	12,5	12,9	11,6	12,1	12,0	12,5	12,9
4H	2H	11,6	12,5	12,0	12,8	13,2	11,6	12,5	12,0	12,8	13,2
	3H	11,4	12,1	11,9	12,5	12,9	11,4	12,1	11,9	12,5	12,9
	4H	11,3	11,9	11,8	12,4	12,8	11,3	11,9	11,8	12,4	12,8
	6H	11,2	11,7	11,7	12,2	12,6	11,2	11,7	11,7	12,2	12,6
	8H	11,2	11,6	11,7	12,1	12,6	11,2	11,6	11,7	12,1	12,6
	12H	11,2	11,5	11,7	12,0	12,5	11,2	11,5	11,7	12,0	12,5
8H	4H	11,2	11,6	11,7	12,1	12,6	11,2	11,6	11,7	12,1	12,6
	6H	11,1	11,4	11,6	11,9	12,4	11,1	11,4	11,6	11,9	12,4
	8H	11,0	11,3	11,5	11,8	12,3	11,0	11,3	11,5	11,8	12,3
	12H	10,9	11,2	11,5	11,7	12,3	10,9	11,2	11,5	11,7	12,3
12H	4H	11,2	11,5	11,7	12,0	12,5	11,2	11,5	11,7	12,0	12,5
	6H	11,0	11,3	11,5	11,8	12,3	11,0	11,3	11,5	11,8	12,3
	8H	10,9	11,2	11,5	11,7	12,3	10,9	11,2	11,5	11,7	12,3

Leuchtdichten-Tabelle Max. für $\gamma \geq 65^\circ$ Lichttechnische Abmessungen in mm: D = 143

C-Ebenen	0°
γ	Leuchtdichte in cd/m^2
45°	6056.1
50°	3587.2
55°	727.5
60°	0.0
65°	0.0
70°	0.0
75°	0.0
80°	0.0
85°	0.0

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Lunis mini Spot	Bestell-Nr.: 51DH11B71FF22 + 59DL1L0000G0000D0 EAN: 4058352107256 + 4058352030165	LP-Nummer 57187_21
-----------------------------------	--	------------------------------

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

