

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Lunis 21

Bestell-Nr.: 51DB15TF91C
EAN: 4069025013330

LP-Nummer
59676_7



Ausführung Einbauleuchte, Kombinierte Linsen und Reflektor Optik, Reflektor, hochglänzend, rotations-symmetrisch, breit strahlend, Tunable White, UGR \leq 19 (L65 \leq 1000cd/m 2)

Bestückung LED 3000 K ... 6500 K | CRI \geq 80

Betriebsgerät EVG-Multilumen

Einstellung Werkseinstellung: DIP-Stufe=6, Farbtemperatur 4000K

Bemessungswerte bei 4000 K
Nettolichtstrom = 2430 lm
Systemleistung = 13.6 W
Lichtausbeute = 178.7 lm/W

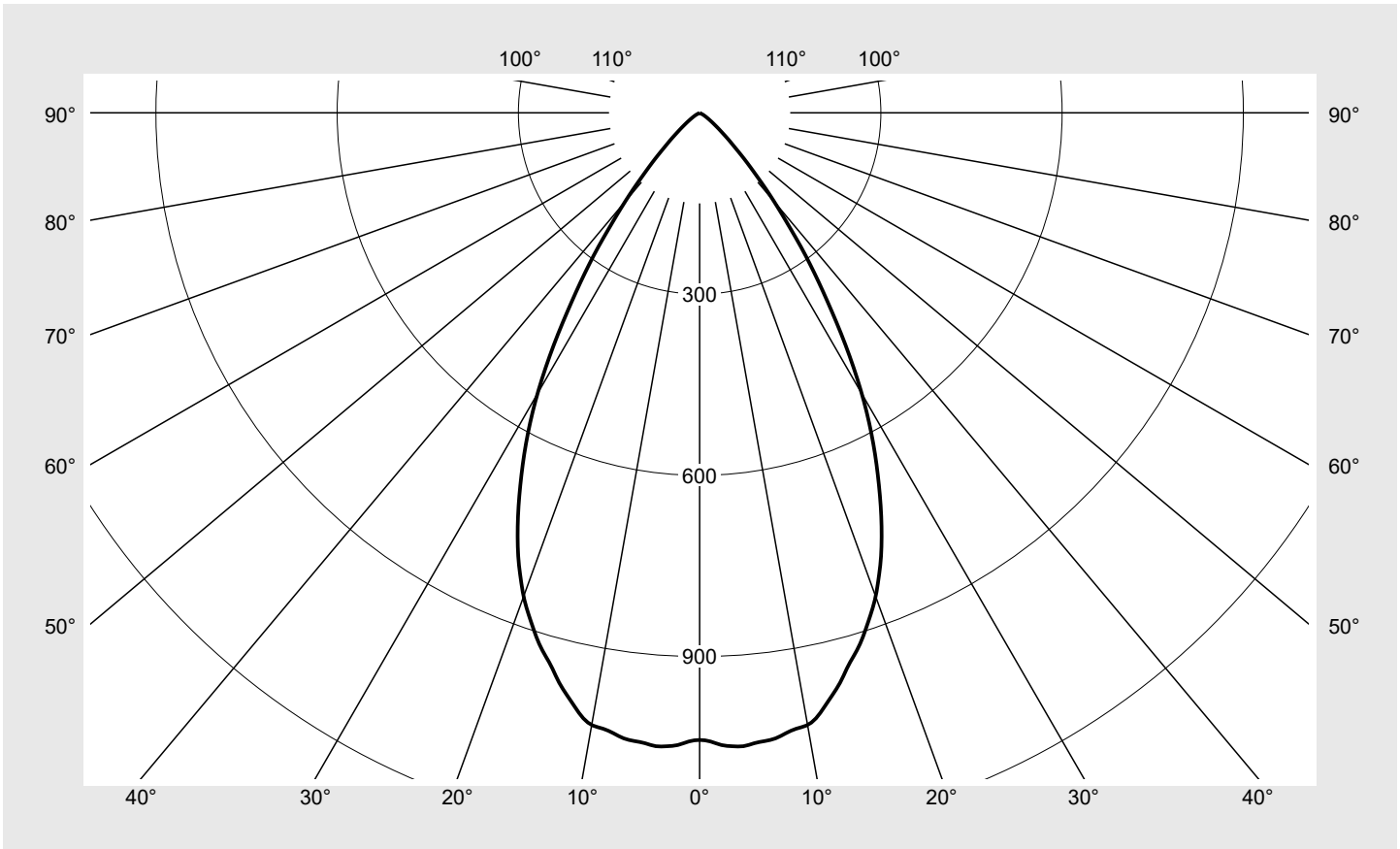
Seriendokumentation
27.09.2024

siteco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

Imax: 1051 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 A 7 0
CIE N1=92 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 21	Bestell-Nr.: 51DB15TF91C EAN: 4069025013330	LP-Nummer 59676_7
----------------------------	--	-----------------------------

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

C-Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
γ	Lichtstärke in cd/klm	Lichtstrom in lm/klm	
0°	1038.0	0.2	0.2
1°	1040.8	2.0	2.2
2°	1047.2	4.0	6.2
3°	1049.9	6.0	12.3
4°	1050.8	8.0	20.3
5°	1047.2	10.0	30.3
6°	1045.3	12.0	42.3
7°	1042.6	13.9	56.2
8°	1036.2	15.8	72.0
9°	1031.6	17.7	89.7
10°	1028.9	19.6	109.3
11°	1018.8	21.3	130.7
12°	1002.4	22.9	153.5
13°	985.9	24.3	177.8
14°	968.6	25.7	203.5
15°	948.5	26.9	230.4
16°	932.0	28.2	258.6
17°	914.7	29.3	287.9
18°	894.3	30.3	318.3
19°	873.7	31.2	349.4
20°	851.9	32.0	381.4
21°	826.3	32.5	413.9
22°	800.1	32.9	446.7
23°	770.8	33.0	479.8
24°	739.9	33.0	512.8
25°	707.6	32.8	545.6
26°	674.6	32.4	578.0
27°	641.8	32.0	609.9
28°	608.1	31.3	641.2
29°	573.2	30.5	671.7
30°	536.7	29.4	701.2
31°	498.5	28.2	729.3
32°	459.3	26.7	756.0
33°	419.9	25.1	781.1
34°	381.6	23.4	804.5
35°	346.7	21.8	826.3
36°	313.2	20.2	846.5
37°	280.7	18.5	865.0
38°	247.0	16.7	881.7
39°	217.9	15.0	896.7
40°	191.8	13.5	910.2
41°	167.4	12.0	922.3
42°	143.5	10.5	932.8
43°	123.9	9.3	942.1
44°	106.6	8.1	950.2
45°	90.1	7.0	957.2
46°	76.4	6.0	963.2

C-Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
γ	Lichtstärke in cd/klm	Lichtstrom in lm/klm	
47°	66.2	5.3	968.5
48°	56.1	4.6	973.1
49°	47.5	3.9	977.0
50°	40.9	3.4	980.4
51°	34.7	3.0	983.4
52°	29.6	2.6	986.0
53°	25.4	2.2	988.2
54°	21.4	1.9	990.1
55°	18.4	1.7	991.7
56°	15.6	1.4	993.1
57°	13.3	1.2	994.4
58°	11.1	1.0	995.4
59°	9.3	0.9	996.3
60°	7.5	0.7	997.0
61°	5.9	0.6	997.6
62°	4.5	0.4	998.0
63°	3.3	0.3	998.3
64°	2.2	0.2	998.5
65°	1.4	0.1	998.7
66°	0.9	0.1	998.8
67°	0.6	0.1	998.8
68°	0.6	0.1	998.9
69°	0.6	0.1	998.9
70°	0.6	0.1	999.0
71°	0.6	0.1	999.0
72°	0.5	0.1	999.1
73°	0.5	0.1	999.2
74°	0.5	0.1	999.2
75°	0.5	0.1	999.3
76°	0.5	0.1	999.3
77°	0.5	0.1	999.4
78°	0.5	0.1	999.4
79°	0.5	0.1	999.5
80°	0.5	0.1	999.5
81°	0.5	0.1	999.6
82°	0.5	0.1	999.7
83°	0.5	0.1	999.7
84°	0.5	0.1	999.8
85°	0.5	0.0	999.8
86°	0.5	0.0	999.9
87°	0.4	0.0	999.9
88°	0.4	0.0	1000.0
89°	0.4	0.0	1000.0
90°	0.0	0.0	1000.0
180°	0.0	0.0	1000.0

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Lunis 21	Bestell-Nr.: 51DB15TF91C EAN: 4069025013330	LP-Nummer 59676_7
----------------------------	--	-----------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
Raumabmessungen		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
x	y										
2H	2H	17,1	18,3	17,4	18,6	18,9	17,1	18,3	17,4	18,6	18,9
	3H	16,9	18,0	17,3	18,3	18,7	16,9	18,0	17,3	18,3	18,7
	4H	16,9	17,8	17,3	18,2	18,5	16,9	17,8	17,3	18,2	18,5
	6H	16,8	17,6	17,2	18,0	18,4	16,8	17,6	17,2	18,0	18,4
	8H	16,9	17,6	17,3	18,0	18,4	16,9	17,6	17,3	18,0	18,4
	12H	16,8	17,5	17,3	17,9	18,3	16,8	17,5	17,3	17,9	18,3
4H	2H	16,9	17,8	17,3	18,2	18,6	16,9	17,8	17,3	18,2	18,6
	3H	16,7	17,5	17,1	17,9	18,3	16,7	17,5	17,1	17,9	18,3
	4H	16,6	17,3	17,1	17,7	18,2	16,6	17,3	17,1	17,7	18,2
	6H	16,5	17,1	17,0	17,5	18,0	16,5	17,1	17,0	17,5	18,0
	8H	16,5	17,0	17,0	17,5	17,9	16,5	17,0	17,0	17,5	17,9
	12H	16,5	16,9	17,0	17,4	17,9	16,5	16,9	17,0	17,4	17,9
8H	4H	16,5	17,0	17,0	17,4	17,9	16,5	17,0	17,0	17,4	17,9
	6H	16,4	16,8	16,9	17,3	17,8	16,4	16,8	16,9	17,3	17,8
	8H	16,3	16,7	16,8	17,2	17,7	16,3	16,7	16,8	17,2	17,7
	12H	16,3	16,6	16,8	17,1	17,6	16,3	16,6	16,8	17,1	17,6
12H	4H	16,5	16,9	17,0	17,4	17,9	16,5	16,9	17,0	17,4	17,9
	6H	16,4	16,7	16,9	17,2	17,7	16,4	16,7	16,9	17,2	17,7
	8H	16,3	16,6	16,8	17,1	17,6	16,3	16,6	16,8	17,1	17,6

Leuchtdichten-Tabelle	Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	Lichttechnische Abmessungen in mm: D = 182
------------------------------	---------------------------------	--

C-Ebenen	0°
γ	Leuchtdichte in cd/m ²
45°	11902.5
50°	5942.0
55°	2995.4
60°	1403.9
65°	312.3
70°	153.5
75°	191.3
80°	264.6
85°	487.6

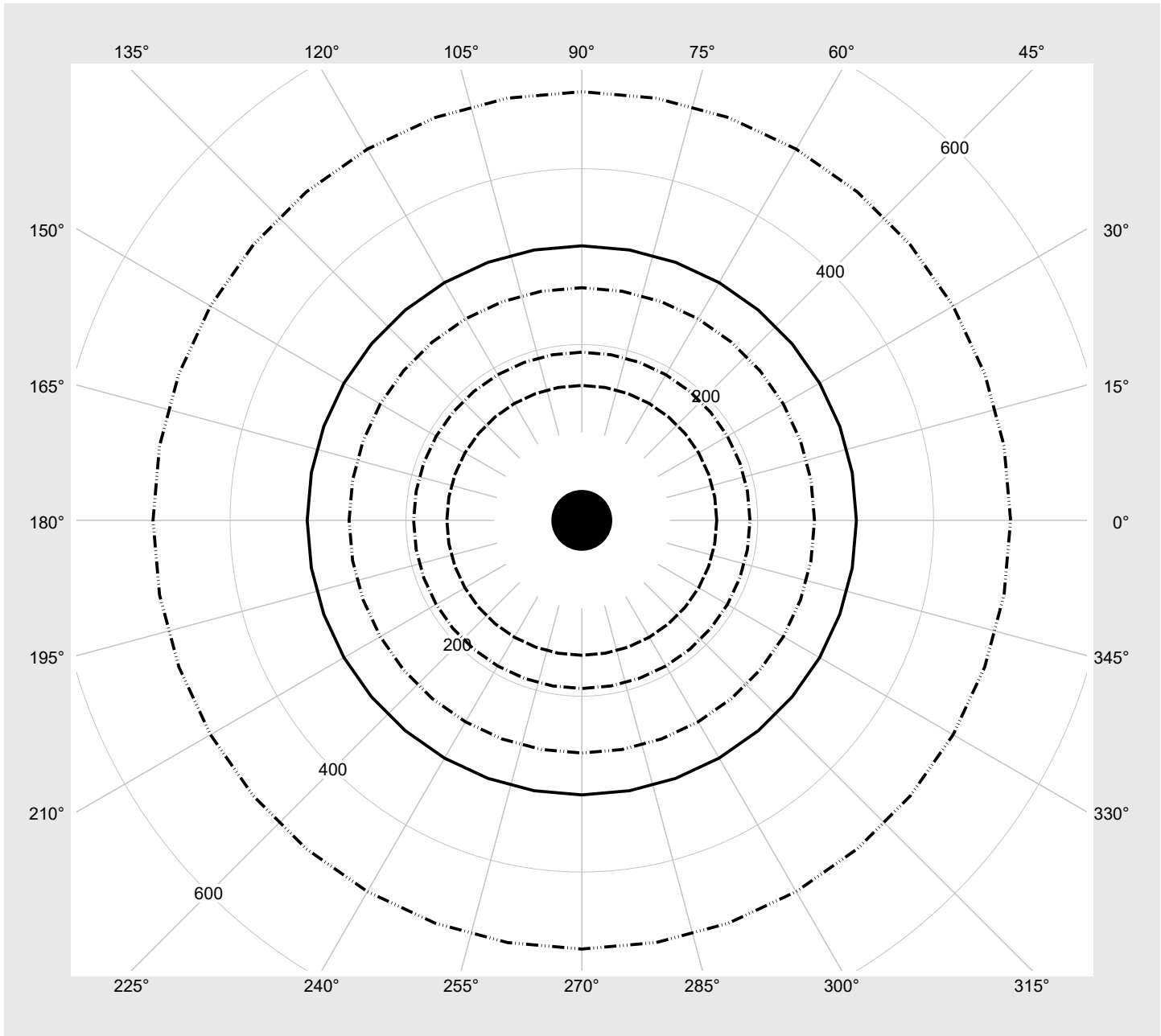
Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Lunis 21	Bestell-Nr.: 51DB15TF91C EAN: 4069025013330	LP-Nummer 59676_7
-----------------------------------	--	------------------------------------

Leuchtdichten in cd/m²

γ 65°	γ 70°	γ 75°	γ 80°	γ 85°
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

siteco



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Lunis 21

Bestell-Nr.: 51DB15TF91C
EAN: 4069025013330

LP-Nummer
59676_7

Multilumen-Tabelle

Umgebungstemperatur: 25°C



DIP-Stufe	Schalterstellung				Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
	1	2	3	4		
12	ON	ON	OFF	OFF	4150	25.4
11	ON	OFF	ON	ON	3670	21.7
10	ON	OFF	ON	OFF	3500	20.6
9	ON	OFF	OFF	ON	3310	19.1
8	ON	OFF	OFF	OFF	3120	17.7
7	OFF	ON	ON	ON	2730	15.3
6	OFF	ON	ON	OFF	2430	13.6
5	OFF	ON	OFF	ON	2170	12.1
4	OFF	ON	OFF	OFF	1870	10.4
3	OFF	OFF	ON	ON	1760	9.7
2	OFF	OFF	ON	OFF	1460	8.0
1	OFF	OFF	OFF	ON	1120	6.1
0	OFF	OFF	OFF	OFF	810	4.4