

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Lunis 21

Bestell-Nr.: 51DB15EF91C
EAN: 4069025013415

LP-Nummer
59676_5

**Ausführung**

Einbauleuchte, Kombinierte Linsen und Reflektor Optik, Reflektor, hochglänzend, rotations-symmetrisch, breit strahlend, einstellbare Farbtemperatur: 3000K | 4000K | 6500K, UGR≤19 (L65≤1000cd/m²)

Bestückung

LED 4000 K | CRI ≥ 80

Betriebsgerät

EVG-Multilumen

Einstellung

Werkseinstellung: DIP-Stufe=6, Farbtemperatur 4000K

Bemessungswerte

Nettolichtstrom = 2430 lm
Systemleistung = 13.6 W
Lichtausbeute = 178.7 lm/W

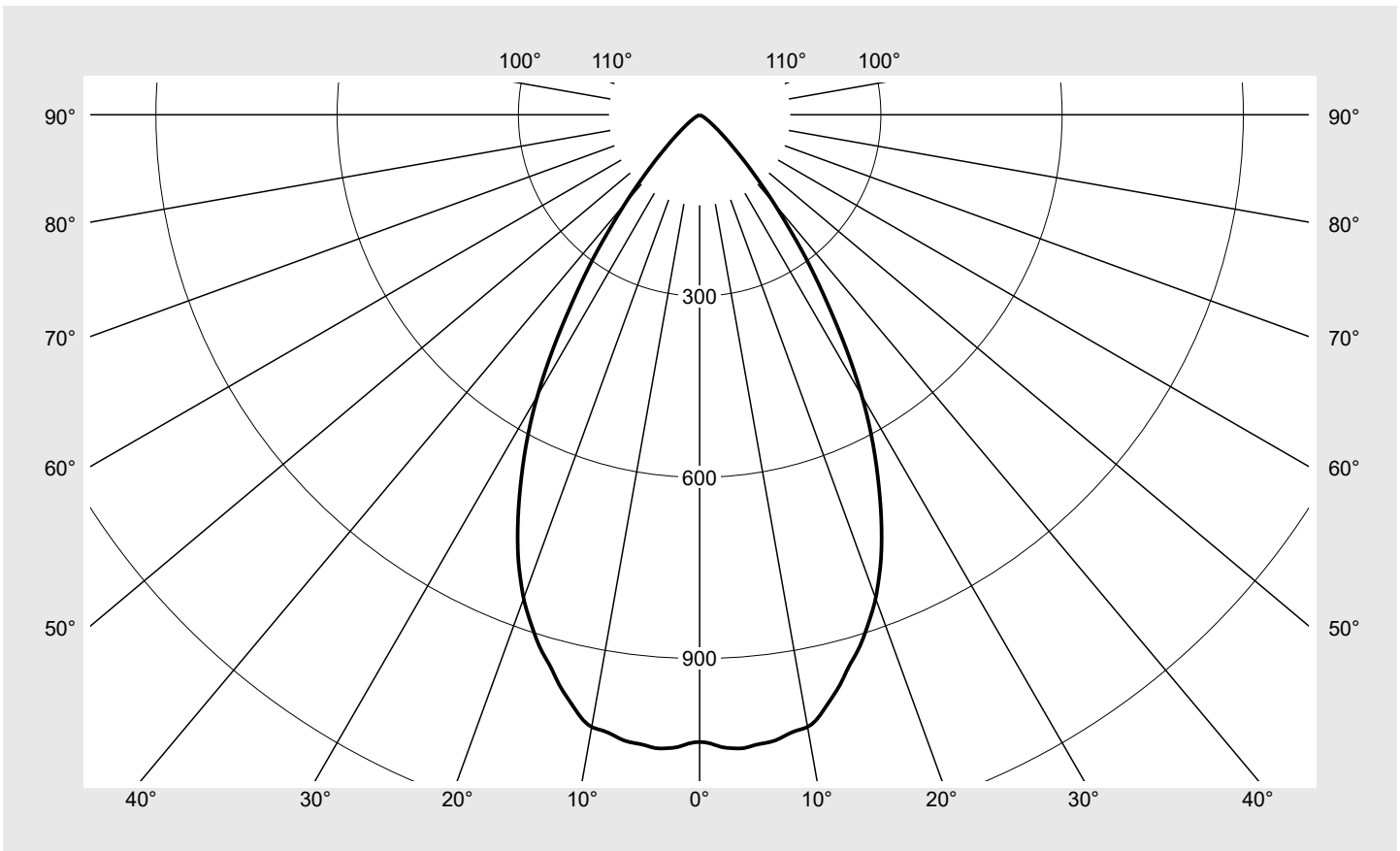
Seriendokumentation
27.09.2024

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.: 51DB15EF91C EAN: 4069025013415	LP-Nummer 59676_5
----------------------------	--------------------------------------------------------------	-----------------------------

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.: 51DB15EF91C EAN: 4069025013415	LP-Nummer 59676_5
----------------------------	--------------------------------------------------------------	-----------------------------

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

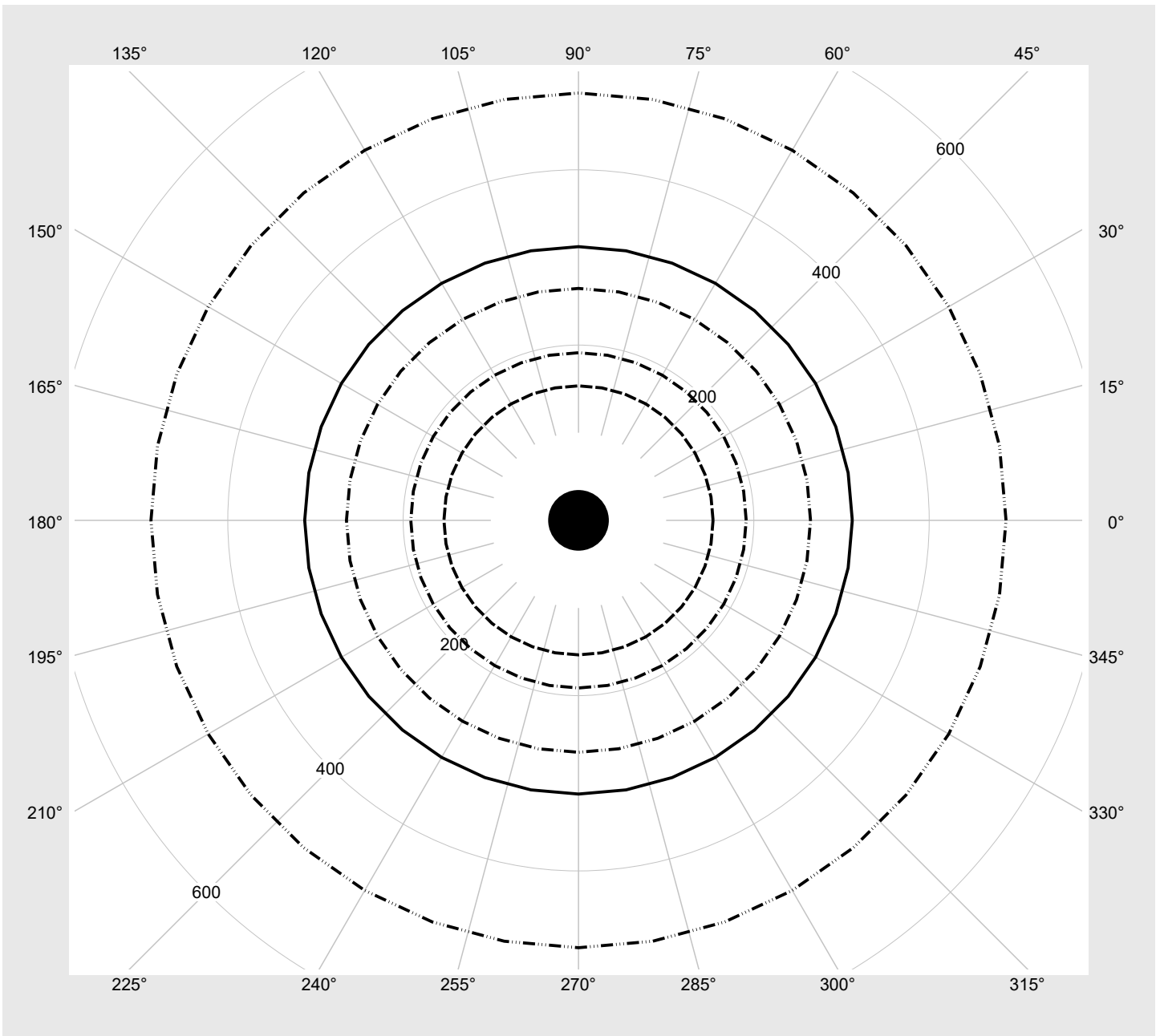
Familie
Lunis 21

Bestell-Nr.: 51DB15EF91C
EAN: 4069025013415

LP-Nummer
59676_5

Leuchtdichten in cd/m²

γ 65°
γ 70°
γ 75°
γ 80°
γ 85°



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Lunis 21

Bestell-Nr.: 51DB15EF91C
EAN: 4069025013415

LP-Nummer
59676_5

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