

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Lunis 21

Bestell-Nr.: 51DB15ED91C
EAN: 4069025013422

LP-Nummer
59250_12



Ausführung	Einbauleuchte, Kombinierte Linsen und Reflektor Optik, Reflektor, hochglänzend, rotations-symmetrisch, breit strahlend, einstellbare Farbtemperatur: 3000K 4000K 6500K, UGR≤19 (L65≤3000cd/m²)
Bestückung	LED 4000 K CRI ≥ 80
Betriebsgerät	EVG-Multilumen
Einstellung	Werkseinstellung: DIP-Stufe=5, Farbtemperatur 4000K
Bemessungswerte	Nettolichtstrom = 2120 lm Systemleistung = 12.2 W Lichtausbeute = 173.8 lm/W

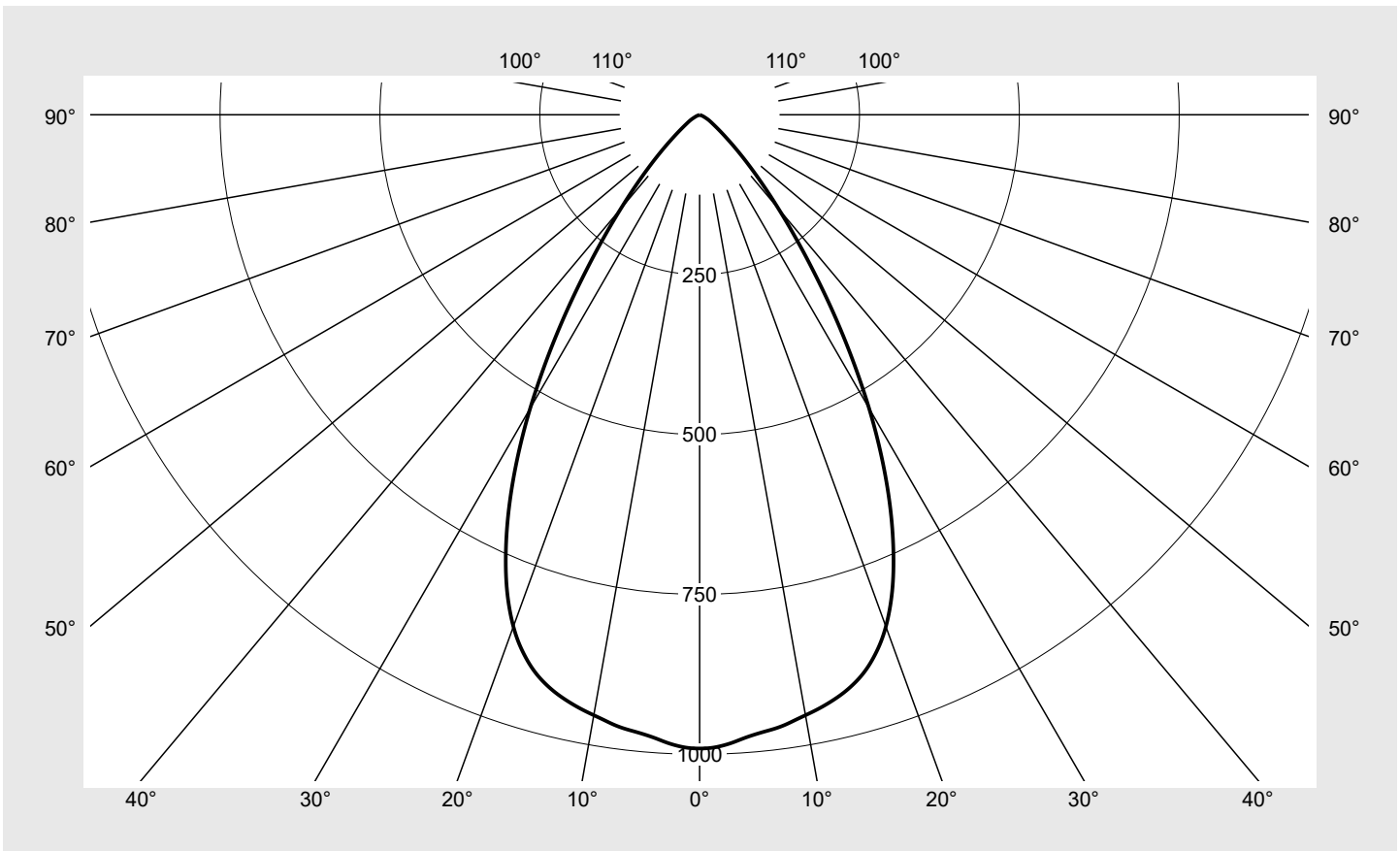
Seriendokumentation
15.03.2024

siteco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

Imax: 991 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 A 7 0
CIE N1=90 N2=99 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.: 51DB15ED91C EAN: 4069025013422	LP-Nummer 59250_12
----------------------------	--	------------------------------

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

C-Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
γ	Lichtstärke in cd/klm	Lichtstrom in lm/klm	
0°	991.0	0.2	0.2
1°	990.2	1.9	2.1
2°	987.4	3.8	5.9
3°	983.1	5.6	11.6
4°	977.7	7.5	19.0
5°	973.2	9.3	28.3
6°	969.9	11.1	39.5
7°	967.0	12.9	52.4
8°	963.2	14.7	67.1
9°	958.1	16.4	83.5
10°	953.4	18.2	101.7
11°	948.9	19.9	121.5
12°	943.7	21.5	143.0
13°	938.0	23.1	166.2
14°	931.4	24.7	190.9
15°	923.4	26.2	217.1
16°	913.8	27.6	244.7
17°	902.0	28.9	273.6
18°	887.7	30.1	303.7
19°	871.2	31.1	334.8
20°	851.7	31.9	366.8
21°	829.0	32.6	399.3
22°	803.8	33.0	432.4
23°	775.6	33.2	465.6
24°	745.0	33.2	498.8
25°	712.8	33.0	531.9
26°	678.8	32.6	564.5
27°	643.2	32.0	596.5
28°	606.3	31.2	627.7
29°	568.5	30.2	658.0
30°	529.9	29.1	687.0
31°	490.1	27.7	714.7
32°	450.9	26.2	740.9
33°	412.3	24.6	765.5
34°	374.8	23.0	788.5
35°	338.4	21.3	809.8
36°	304.0	19.6	829.4
37°	272.4	18.0	847.4
38°	243.0	16.4	863.8
39°	216.5	14.9	878.7
40°	191.9	13.5	892.2
41°	170.0	12.2	904.5
42°	149.7	11.0	915.5
43°	131.6	9.8	925.3
44°	115.3	8.8	934.1
45°	100.7	7.8	941.9
46°	87.5	6.9	948.8

C-Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
γ	Lichtstärke in cd/klm	Lichtstrom in lm/klm	
47°	75.9	6.1	954.9
48°	65.6	5.3	960.2
49°	56.7	4.7	964.9
50°	49.5	4.2	969.1
51°	43.1	3.7	972.7
52°	37.7	3.3	976.0
53°	33.2	2.9	978.9
54°	29.3	2.6	981.5
55°	26.1	2.3	983.9
56°	23.5	2.1	986.0
57°	21.3	2.0	988.0
58°	19.3	1.8	989.7
59°	17.5	1.6	991.4
60°	15.5	1.5	992.9
61°	13.6	1.3	994.2
62°	11.5	1.1	995.3
63°	9.8	1.0	996.2
64°	8.3	0.8	997.0
65°	7.1	0.7	997.7
66°	6.0	0.6	998.4
67°	5.1	0.5	998.9
68°	4.0	0.4	999.3
69°	2.8	0.3	999.6
70°	1.7	0.2	999.7
71°	1.0	0.1	999.8
72°	0.7	0.1	999.9
73°	0.4	0.0	999.9
74°	0.2	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 21	Bestell-Nr.: 51DB15ED91C EAN: 4069025013422	LP-Nummer 59250_12
----------------------------	--	------------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
Raumabmessungen		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
x	y										
2H	2H	18,9	20,1	19,3	20,4	20,8	18,9	20,1	19,3	20,4	20,8
	3H	18,8	19,9	19,2	20,2	20,6	18,8	19,9	19,2	20,2	20,6
	4H	18,7	19,7	19,1	20,1	20,4	18,7	19,7	19,1	20,1	20,4
	6H	18,7	19,5	19,1	19,9	20,3	18,7	19,5	19,1	19,9	20,3
	8H	18,7	19,5	19,2	19,8	20,2	18,7	19,5	19,2	19,8	20,2
	12H	18,7	19,4	19,1	19,8	20,2	18,7	19,4	19,1	19,8	20,2
4H	2H	18,8	19,7	19,2	20,1	20,5	18,8	19,7	19,2	20,1	20,5
	3H	18,6	19,4	19,1	19,8	20,2	18,6	19,4	19,1	19,8	20,2
	4H	18,5	19,2	19,0	19,6	20,1	18,5	19,2	19,0	19,6	20,1
	6H	18,4	19,0	18,9	19,5	19,9	18,4	19,0	18,9	19,5	19,9
	8H	18,4	18,9	18,9	19,4	19,9	18,4	18,9	18,9	19,4	19,9
	12H	18,4	18,8	18,9	19,3	19,8	18,4	18,8	18,9	19,3	19,8
8H	4H	18,4	18,9	18,9	19,4	19,9	18,4	18,9	18,9	19,4	19,9
	6H	18,3	18,7	18,8	19,2	19,7	18,3	18,7	18,8	19,2	19,7
	8H	18,2	18,6	18,7	19,1	19,6	18,2	18,6	18,7	19,1	19,6
	12H	18,2	18,5	18,7	19,0	19,5	18,2	18,5	18,7	19,0	19,5
12H	4H	18,4	18,8	18,9	19,3	19,8	18,4	18,8	18,9	19,3	19,8
	6H	18,3	18,6	18,8	19,1	19,6	18,3	18,6	18,8	19,1	19,6
	8H	18,2	18,5	18,7	19,0	19,5	18,2	18,5	18,7	19,0	19,5

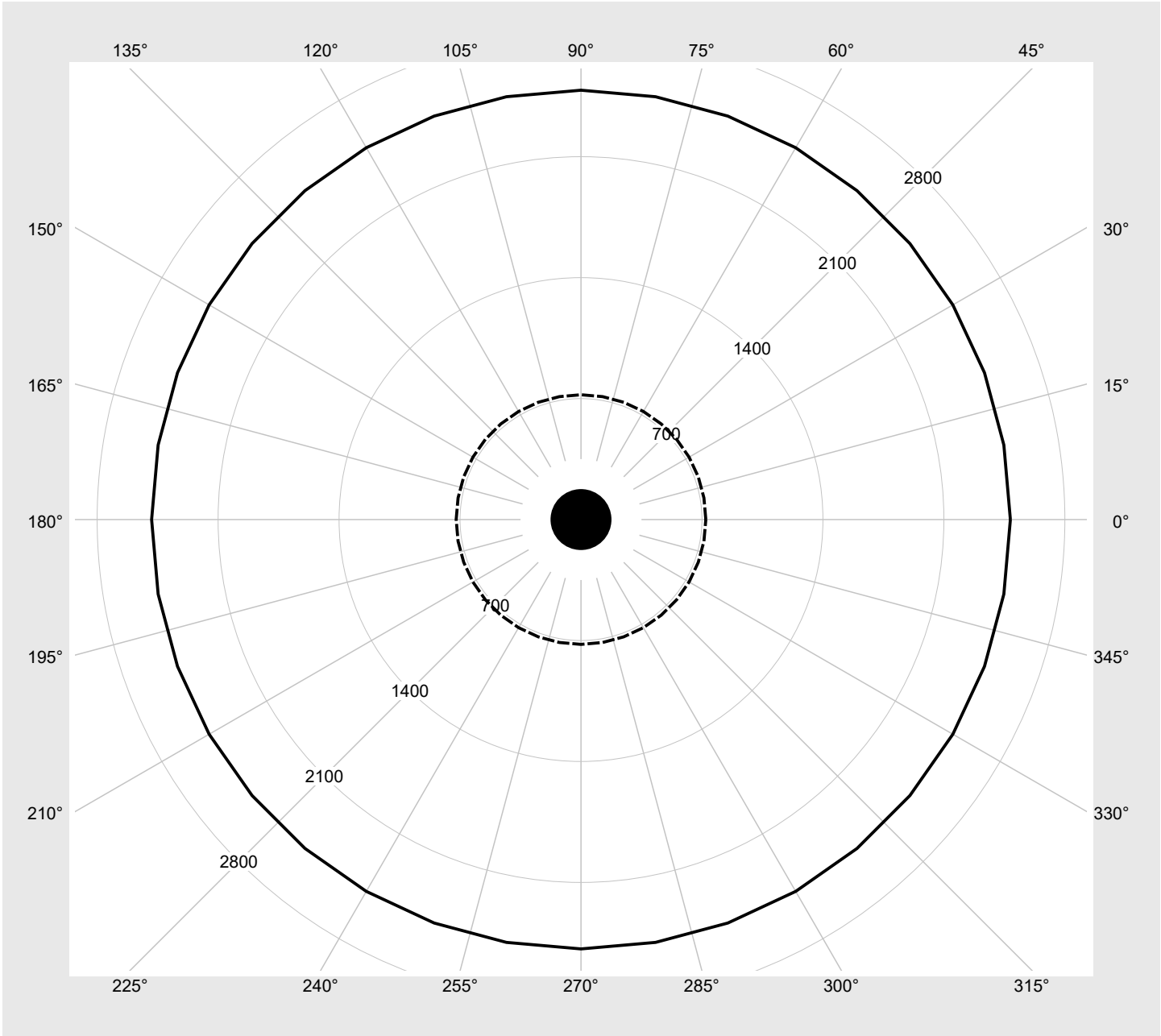
Leuchtdichten-Tabelle Max. für $\gamma \geq 65^\circ$ Lichttechnische Abmessungen in mm: D = 135

C-Ebenen	0°
γ	Leuchtdichte in cd/m^2
45°	21091.0
50°	11400.2
55°	6750.6
60°	4602.9
65°	2484.7
70°	722.3
75°	21.7
80°	15.4
85°	32.3

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Lunis 21	Bestell-Nr.: 51DB15ED91C EAN: 4069025013422	LP-Nummer 59250_12
----------------------------	--	------------------------------

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



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Lunis 21

Bestell-Nr.: 51DB15ED91C
EAN: 4069025013422

LP-Nummer
59250_12

Multilumen-Tabelle

Umgebungstemperatur: 25°C



DIP-Stufe	Schalterstellung				Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
	1	2	3	4		
12	ON	ON	OFF	OFF	4100	25.4
11	ON	OFF	ON	ON	3680	21.7
10	ON	OFF	ON	OFF	3440	20.3
9	ON	OFF	OFF	ON	3280	19.2
8	ON	OFF	OFF	OFF	3050	17.7
7	OFF	ON	ON	ON	2670	15.5
6	OFF	ON	ON	OFF	2380	13.7
5	OFF	ON	OFF	ON	2120	12.2
4	OFF	ON	OFF	OFF	1810	10.5
3	OFF	OFF	ON	ON	1690	9.7
2	OFF	OFF	ON	OFF	1410	8.0
1	OFF	OFF	OFF	ON	1080	6.1
0	OFF	OFF	OFF	OFF	790	4.4