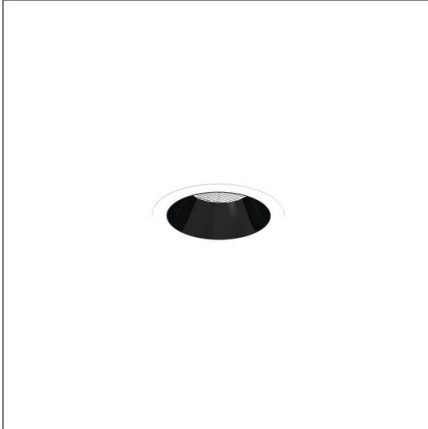


Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Lunis 21

Bestell-Nr.: 51DB17MC91C
EAN: 4069025013156

LP-Nummer
59678_1



Ausführung Einbauleuchte, Kombinierte Linsen und Reflektor Optik, Reflektor, schwarz, rotations-symmetrisch, medium strahlend, einstellbare Farbtemperatur: 3000K | 4000K | 6500K, UGR≤16 (L65≤3000cd/m²)

Bestückung LED 3000 K | CRI ≥ 80

Betriebsgerät EVG-Multilumen

Einstellung indiv. Einstellung: DIP-Stufe=4, Farbtemperatur 3000K

Bemessungswerte Nettolichtstrom = 1510 lm
Systemleistung = 10.6 W
Lichtausbeute = 142.5 lm/W

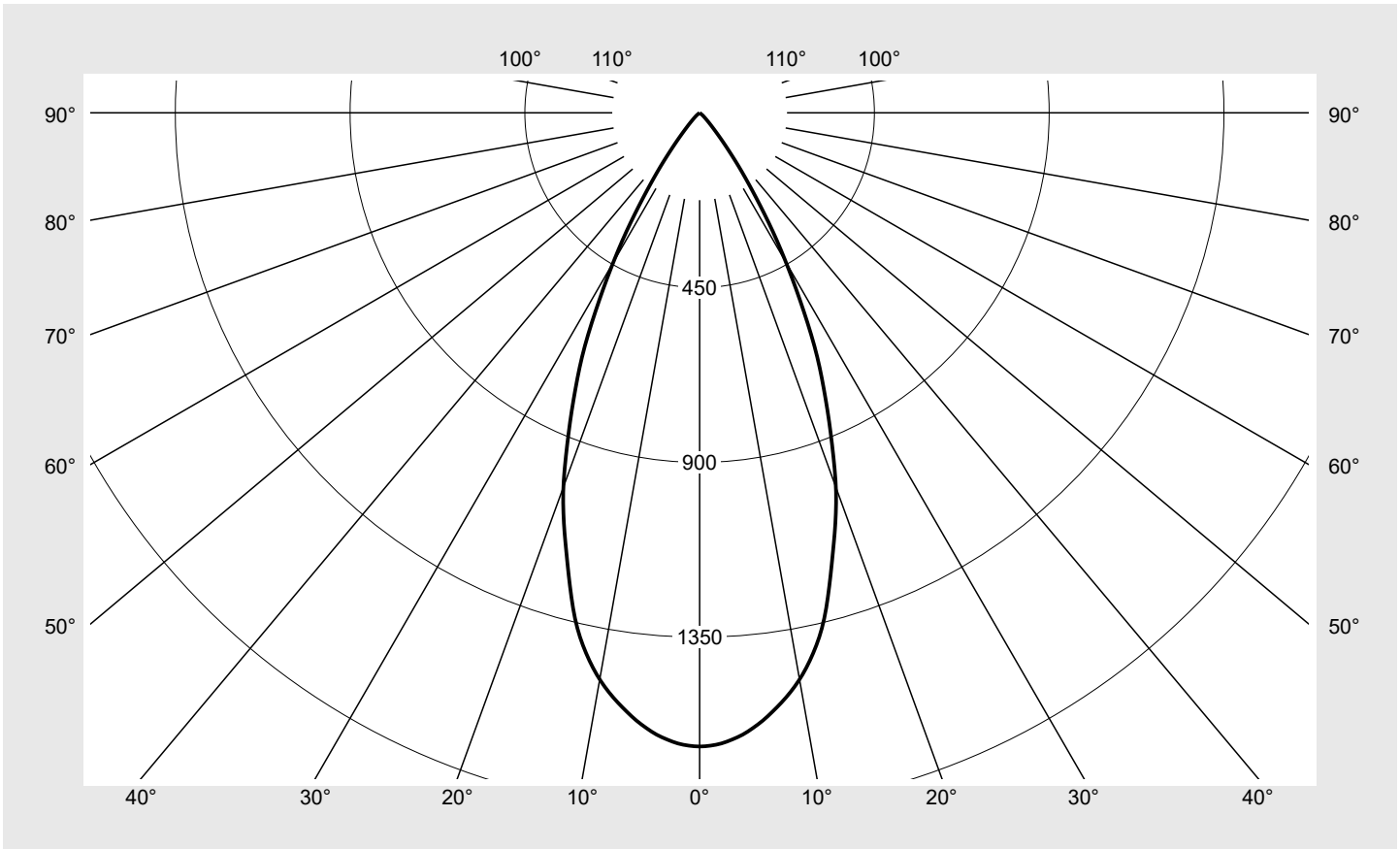
Seriendokumentation
27.09.2024

sitEco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

Imax: 1631 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 A 8 0
CIE N1=98 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.: 51DB17MC91C EAN: 4069025013156	LP-Nummer 59678_1
----------------------------	--	-----------------------------

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

C-Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
γ	Lichtstärke in cd/klm	Lichtstrom in lm/klm	
0°	1631.5	0.4	0.4
1°	1629.5	3.1	3.5
2°	1624.4	6.2	9.7
3°	1615.4	9.3	19.0
4°	1604.3	12.3	31.3
5°	1589.2	15.2	46.5
6°	1572.0	18.0	64.5
7°	1551.9	20.7	85.2
8°	1530.7	23.4	108.6
9°	1507.5	25.9	134.4
10°	1481.3	28.2	162.6
11°	1451.1	30.4	193.0
12°	1416.8	32.3	225.3
13°	1378.5	34.0	259.3
14°	1333.2	35.4	294.7
15°	1280.8	36.4	331.0
16°	1227.4	37.1	368.1
17°	1176.0	37.7	405.8
18°	1127.6	38.2	444.1
19°	1078.2	38.5	482.6
20°	1025.8	38.5	521.0
21°	965.9	38.0	559.0
22°	905.6	37.2	596.2
23°	848.1	36.3	632.5
24°	791.6	35.3	667.8
25°	737.4	34.2	702.0
26°	681.5	32.8	734.8
27°	619.8	30.9	765.6
28°	557.7	28.7	794.3
29°	499.7	26.6	820.9
30°	444.6	24.4	845.3
31°	393.0	22.2	867.5
32°	341.7	19.9	887.3
33°	291.6	17.4	904.8
34°	247.0	15.1	919.9
35°	207.8	13.1	933.0
36°	173.5	11.2	944.2
37°	141.0	9.3	953.5
38°	113.4	7.7	961.1
39°	90.8	6.3	967.4
40°	71.9	5.1	972.5
41°	57.3	4.1	976.6
42°	46.1	3.4	980.0
43°	37.8	2.8	982.8
44°	30.4	2.3	985.1
45°	24.9	1.9	987.0
46°	20.7	1.6	988.7

C-Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
γ	Lichtstärke in cd/klm	Lichtstrom in lm/klm	
47°	17.2	1.4	990.0
48°	14.2	1.2	991.2
49°	11.9	1.0	992.2
50°	9.9	0.8	993.0
51°	8.2	0.7	993.7
52°	6.9	0.6	994.3
53°	5.7	0.5	994.8
54°	4.8	0.4	995.2
55°	4.1	0.4	995.6
56°	3.5	0.3	995.9
57°	3.0	0.3	996.2
58°	2.7	0.3	996.5
59°	2.5	0.2	996.7
60°	2.3	0.2	996.9
61°	2.2	0.2	997.1
62°	2.0	0.2	997.3
63°	1.9	0.2	997.5
64°	1.8	0.2	997.7
65°	1.6	0.2	997.8
66°	1.5	0.2	998.0
67°	1.4	0.1	998.1
68°	1.4	0.1	998.3
69°	1.3	0.1	998.4
70°	1.2	0.1	998.5
71°	1.2	0.1	998.7
72°	1.1	0.1	998.8
73°	1.0	0.1	998.9
74°	1.0	0.1	999.0
75°	0.9	0.1	999.1
76°	0.9	0.1	999.2
77°	0.8	0.1	999.3
78°	0.8	0.1	999.3
79°	0.8	0.1	999.4
80°	0.7	0.1	999.5
81°	0.7	0.1	999.6
82°	0.6	0.1	999.6
83°	0.6	0.1	999.7
84°	0.5	0.1	999.8
85°	0.5	0.1	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.: 51DB17MC91C EAN: 4069025013156	LP-Nummer 59678_1
----------------------------	--	-----------------------------

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

Leuchtdichten-Tabelle	Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	Lichttechnische Abmessungen in mm: D = 84
------------------------------	---------------------------------	---

C-Ebenen	0°
γ	Leuchtdichte in cd/m ²
45°	9587.2
50°	4211.8
55°	1945.3
60°	1272.5
65°	1062.5
70°	971.1
75°	985.4
80°	1104.7
85°	1503.8

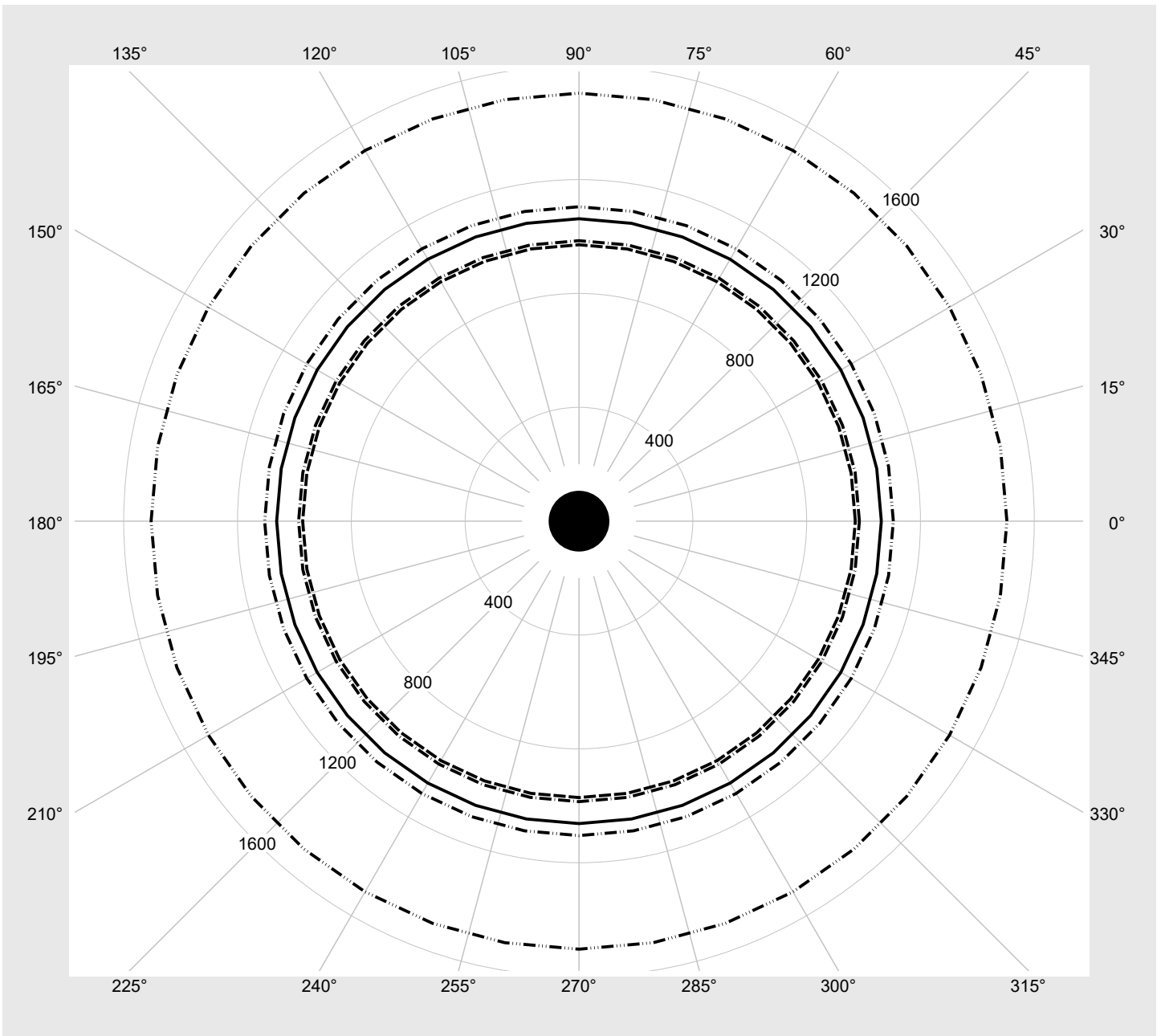
Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Lunis 21	Bestell-Nr.: 51DB17MC91C EAN: 4069025013156	LP-Nummer 59678_1
-----------------------------------	--	------------------------------------

Leuchtdichten in cd/m²

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

siteco



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Lunis 21

Bestell-Nr.: 51DB17MC91C
EAN: 4069025013156

LP-Nummer
59678_1

Multilumen-Tabelle

Umgebungstemperatur: 25°C



DIP-Stufe	Schalterstellung				Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
	1	2	3	4		
12	ON	ON	OFF	OFF	3320	25.5
11	ON	OFF	ON	ON	3050	22.1
10	ON	OFF	ON	OFF	2860	20.6
9	ON	OFF	OFF	ON	2720	19.5
8	ON	OFF	OFF	OFF	2520	18.0
7	OFF	ON	ON	ON	2210	15.7
6	OFF	ON	ON	OFF	1970	13.9
5	OFF	ON	OFF	ON	1760	12.4
4	OFF	ON	OFF	OFF	1510	10.6
3	OFF	OFF	ON	ON	1390	9.7
2	OFF	OFF	ON	OFF	1150	8.0
1	OFF	OFF	OFF	ON	870	6.1
0	OFF	OFF	OFF	OFF	630	4.4