

## Lichttechnischer Prüfbefund

**Familie**  
**Lunis 21**

**Bestell-Nr.: 51DB15MF91C**  
**EAN: 4069025013378**

**LP-Nummer**  
**59676\_2**

**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=2, Farbtemperatur 4000K

**Bemessungswerte**

Nettolichtstrom = 2510 lm  
Systemleistung = 13.6 W  
Lichtausbeute = 184.6 lm/W

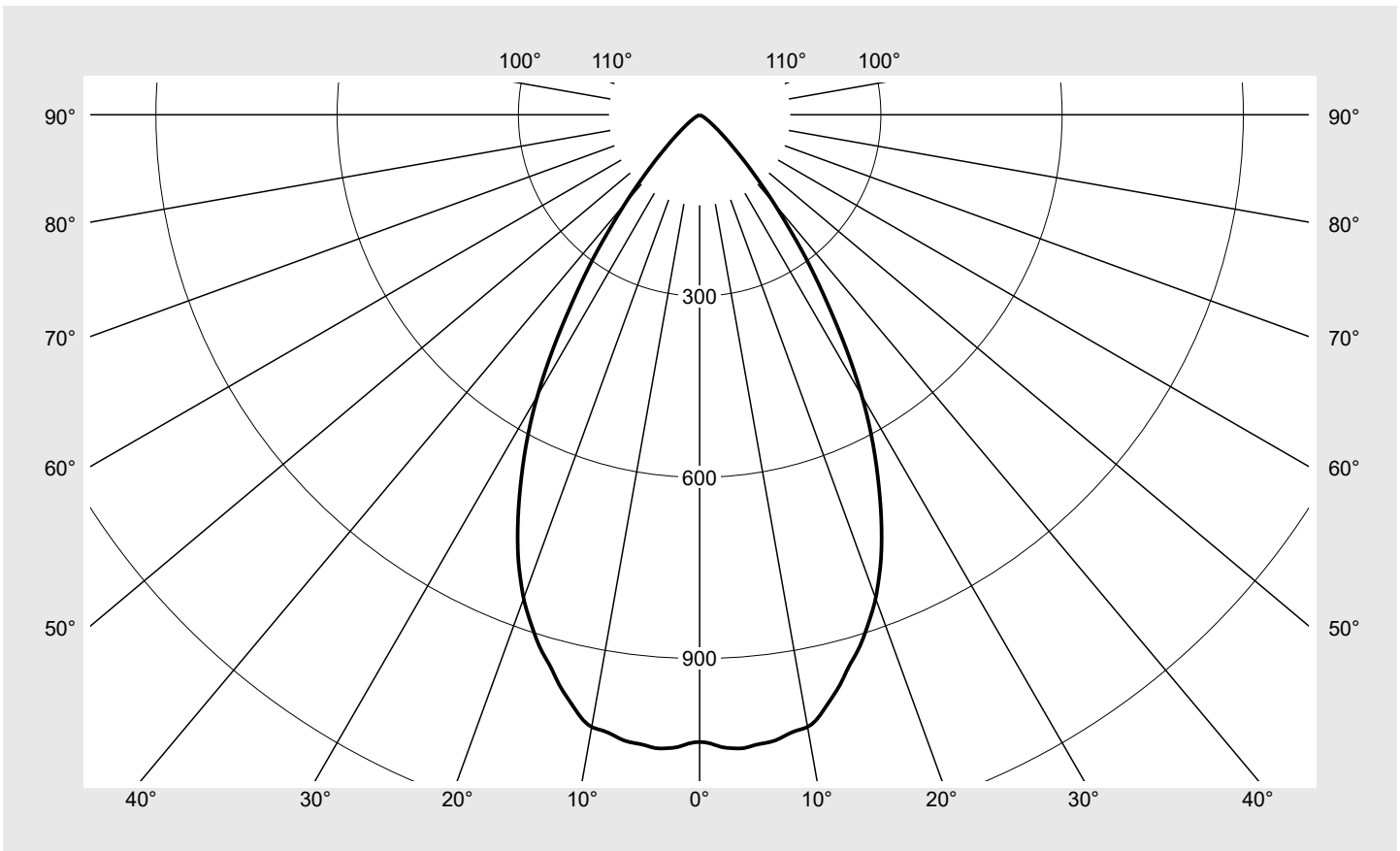
**Seriendokumentation**  
**27.09.2024**

**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**

$\eta_{LB}$  100,0%  
 $\phi_u$  100,0%  
 $\phi_o$  0,0%

**Messbedingungen**

DIN EN 13032 und DIN 5032

## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> Lunis 21	<b>Bestell-Nr.: 51DB15MF91C</b> <b>EAN: 4069025013378</b>	<b>LP-Nummer</b> 59676_2
----------------------------	--	-----------------------------

<b>Wertetabelle Lichtstärkemessung</b>	<b>Maximale Lichtstärke</b>	<b>siteco</b>
--	-----------------------------	---------------

C-Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
$\gamma$	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
$\gamma$	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

<b>Familie</b> Lunis 21	<b>Bestell-Nr.: 51DB15MF91C</b> <b>EAN: 4069025013378</b>	<b>LP-Nummer</b> 59676_2
----------------------------	--	-----------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
Raumabmessungen		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
x	y										
2H	2H	17,2	18,4	17,6	18,7	19,0	17,2	18,4	17,6	18,7	19,0
	3H	17,0	18,1	17,4	18,4	18,8	17,0	18,1	17,4	18,4	18,8
	4H	17,0	17,9	17,4	18,3	18,7	17,0	17,9	17,4	18,3	18,7
	6H	16,9	17,8	17,3	18,1	18,5	16,9	17,8	17,3	18,1	18,5
	8H	17,0	17,7	17,4	18,1	18,5	17,0	17,7	17,4	18,1	18,5
	12H	17,0	17,6	17,4	18,0	18,4	17,0	17,6	17,4	18,0	18,4
4H	2H	17,0	17,9	17,4	18,3	18,7	17,0	17,9	17,4	18,3	18,7
	3H	16,8	17,6	17,2	18,0	18,4	16,8	17,6	17,2	18,0	18,4
	4H	16,7	17,4	17,2	17,8	18,3	16,7	17,4	17,2	17,8	18,3
	6H	16,6	17,2	17,1	17,7	18,1	16,6	17,2	17,1	17,7	18,1
	8H	16,6	17,1	17,1	17,6	18,0	16,6	17,1	17,1	17,6	18,0
	12H	16,6	17,0	17,1	17,5	18,0	16,6	17,0	17,1	17,5	18,0
8H	4H	16,6	17,1	17,1	17,6	18,0	16,6	17,1	17,1	17,6	18,0
	6H	16,5	16,9	17,0	17,4	17,9	16,5	16,9	17,0	17,4	17,9
	8H	16,4	16,8	16,9	17,3	17,8	16,4	16,8	16,9	17,3	17,8
	12H	16,4	16,7	16,9	17,2	17,7	16,4	16,7	16,9	17,2	17,7
12H	4H	16,6	17,0	17,1	17,5	18,0	16,6	17,0	17,1	17,5	18,0
	6H	16,5	16,8	17,0	17,3	17,8	16,5	16,8	17,0	17,3	17,8
	8H	16,4	16,7	16,9	17,2	17,7	16,4	16,7	16,9	17,2	17,7

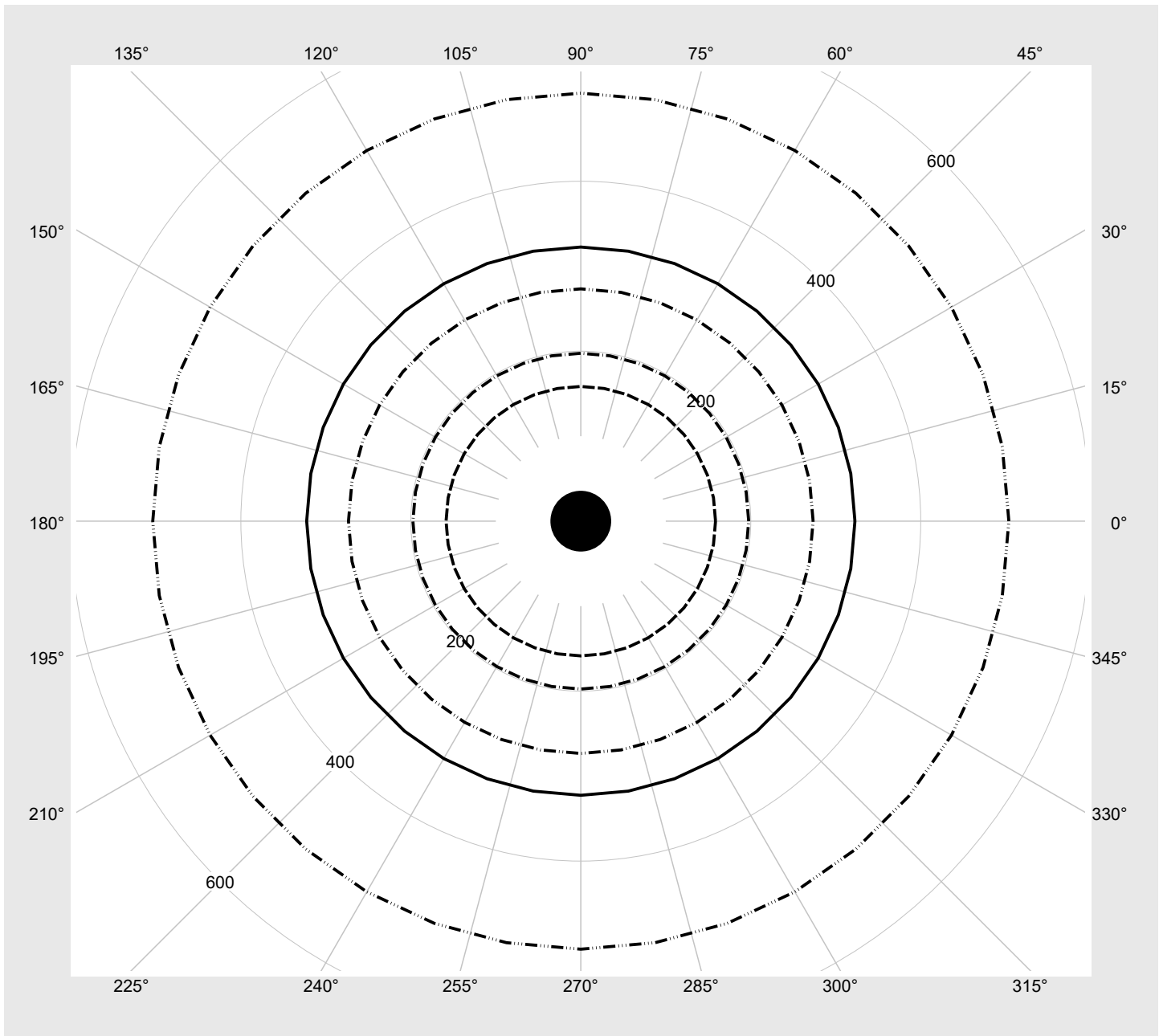
## Leuchtdichten-Tabelle Max. für $\gamma \geq 65^\circ$ Lichttechnische Abmessungen in mm: D = 182

C-Ebenen	0°
$\gamma$	Leuchtdichte in cd/m <sup>2</sup>
45°	12294.3
50°	6137.6
55°	3094.0
60°	1450.1
65°	322.6
70°	158.5
75°	197.6
80°	273.4
85°	503.7

# Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> <b>Lunis 21</b>	<b>Bestell-Nr.: 51DB15MF91C</b> <b>EAN: 4069025013378</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59676_2</b>
-----------------------------------	--	------------------------------------

Leuchtdichten in cd/m<sup>2</sup>      γ 65°    γ 70°    γ 75°    γ 80°    γ 85°      **siteco**



## Lichttechnischer Prüfbefund

Familie  
Lunis 21

Bestell-Nr.: 51DB15MF91C  
EAN: 4069025013378

LP-Nummer  
59676\_2

## Multilumen-Tabelle

Umgebungstemperatur: 25°C



DIP-Stufe	Schalterstellung				Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
	1	2	3	4		
7	OFF	ON	ON	ON	3780	21.7
6	OFF	ON	ON	OFF	3610	20.6
5	OFF	ON	OFF	ON	3410	19.1
4	OFF	ON	OFF	OFF	3220	17.7
3	OFF	OFF	ON	ON	2810	15.3
2	OFF	OFF	ON	OFF	2510	13.6
1	OFF	OFF	OFF	ON	2240	12.1
0	OFF	OFF	OFF	OFF	1930	10.4