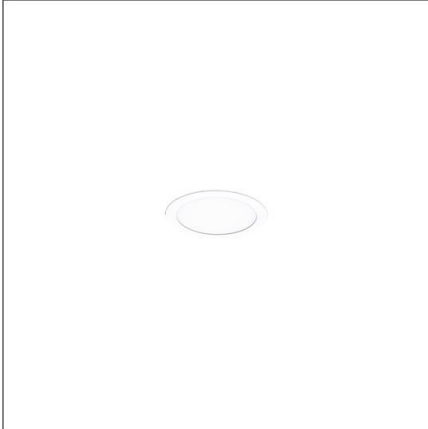


## Lichttechnischer Prüfbefund

**Familie**  
**Lunis 21**

**Bestell-Nr.: 51DB16MA91C**  
**EAN: 4069025013286**

**LP-Nummer**  
**59574\_8**



**Ausführung** Einbauleuchte, Abdeckung opal, PMMA, diffus strahlend, einstellbare Farbtemperatur: 3000K | 4000K | 6500K

**Bestückung** LED 4000 K | CRI ≥ 80

**Betriebsgerät** EVG

**Einstellung** Werkseinstellung: Farbtemperatur 4000K

**Bemessungswerte** Nettolichtstrom = 800 lm  
Systemleistung = 5.9 W  
Lichtausbeute = 135.6 lm/W

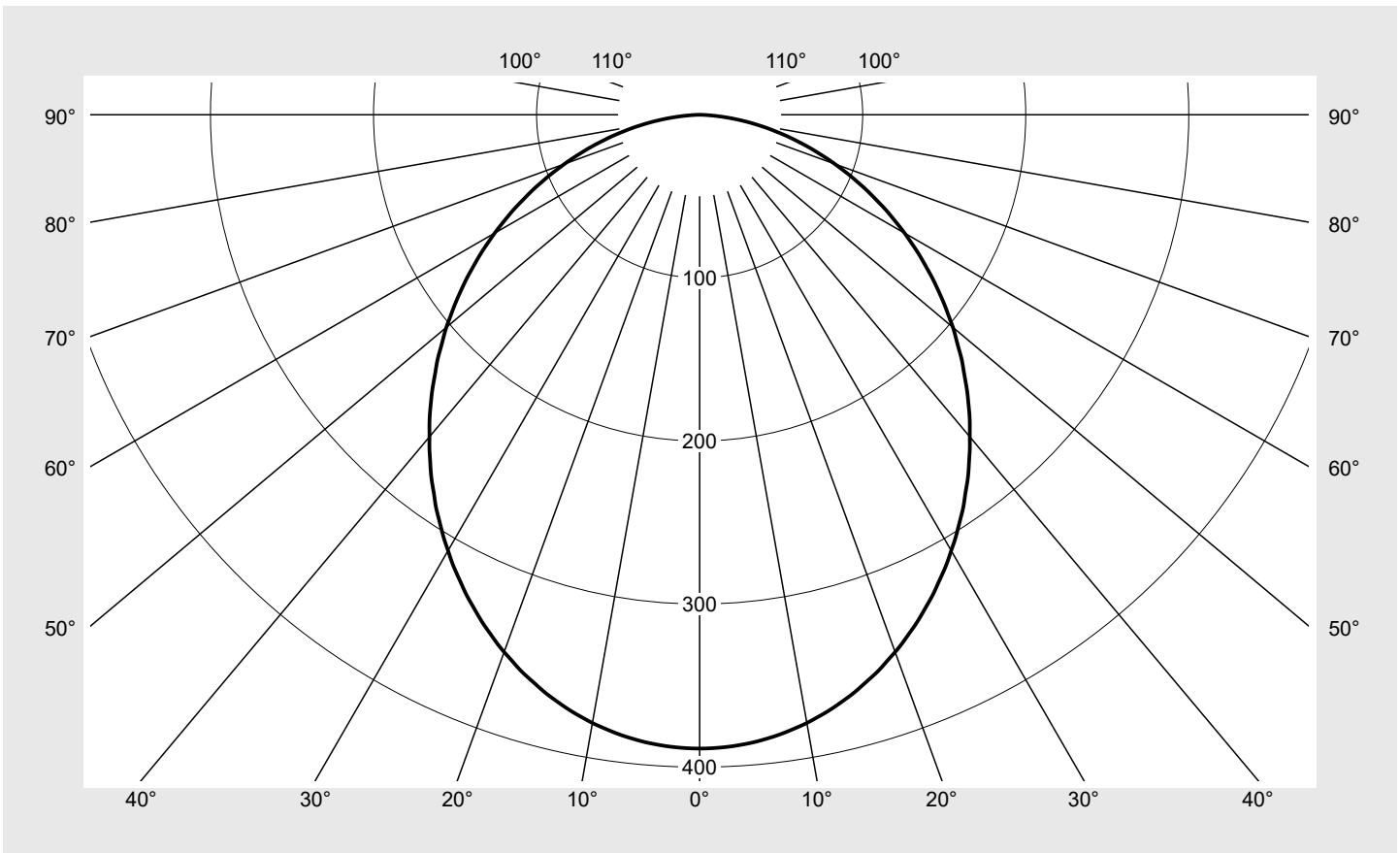
**Seriendokumentation**  
**27.09.2024**

**sITeco**

**Lichtstärke in cd/klm**

**C180-0**

**Imax: 389 cd/klm**



**Klassifizierungen**

DIN 5040 A 4 0  
CIE N1=50 N2=80 N3=96  
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.: 51DB16MA91C</b> <b>EAN: 4069025013286</b>	<b>LP-Nummer</b> 59574_8
<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°	388.6	0.1	0.1
1°	388.5	0.7	0.8
2°	388.2	1.5	2.3
3°	387.7	2.2	4.5
4°	387.0	3.0	7.5
5°	386.1	3.7	11.2
6°	385.0	4.4	15.6
7°	383.7	5.1	20.7
8°	382.2	5.8	26.6
9°	380.5	6.5	33.1
10°	378.7	7.2	40.3
11°	376.6	7.9	48.2
12°	374.4	8.5	56.7
13°	372.0	9.2	65.9
14°	369.4	9.8	75.7
15°	366.7	10.4	86.1
16°	363.6	11.0	97.1
17°	360.6	11.6	108.7
18°	357.5	12.1	120.8
19°	353.9	12.6	133.4
20°	350.6	13.1	146.6
21°	347.0	13.6	160.2
22°	343.1	14.1	174.3
23°	339.3	14.5	188.8
24°	335.2	14.9	203.8
25°	331.0	15.3	219.1
26°	326.9	15.7	234.8
27°	322.3	16.0	250.9
28°	317.9	16.4	267.2
29°	313.5	16.7	283.9
30°	308.6	16.9	300.8
31°	304.0	17.2	318.0
32°	299.1	17.4	335.4
33°	294.2	17.6	353.0
34°	289.4	17.7	370.7
35°	284.0	17.9	388.6
36°	279.1	18.0	406.6
37°	274.0	18.1	424.6
38°	268.5	18.1	442.8
39°	263.3	18.2	460.9
40°	257.8	18.2	479.1
41°	252.6	18.2	497.3
42°	247.3	18.1	515.4
43°	241.7	18.1	533.5
44°	236.3	18.0	551.5
45°	230.5	17.9	569.4
46°	225.0	17.7	587.1

C-Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
$\gamma$	Lichtstärke in cd/klm	Lichtstrom in lm/klm	
47°	219.7	17.6	604.8
48°	213.7	17.4	622.2
49°	208.2	17.2	639.4
50°	202.8	17.0	656.4
51°	196.8	16.8	673.2
52°	191.2	16.5	689.7
53°	185.4	16.2	706.0
54°	179.7	15.9	721.9
55°	174.1	15.6	737.5
56°	168.1	15.3	752.8
57°	162.4	14.9	767.8
58°	156.7	14.6	782.3
59°	150.8	14.2	796.5
60°	145.1	13.8	810.3
61°	139.2	13.4	823.7
62°	133.5	12.9	836.6
63°	127.9	12.5	849.1
64°	121.9	12.0	861.1
65°	116.3	11.6	872.6
66°	110.7	11.1	883.7
67°	104.9	10.6	894.3
68°	99.4	10.1	904.4
69°	93.7	9.6	914.0
70°	88.2	9.1	923.1
71°	82.8	8.6	931.7
72°	77.2	8.1	939.8
73°	72.1	7.6	947.3
74°	66.7	7.0	954.3
75°	61.3	6.5	960.8
76°	56.5	6.0	966.8
77°	51.1	5.5	972.3
78°	46.1	4.9	977.3
79°	41.4	4.5	981.7
80°	36.4	3.9	985.6
81°	31.8	3.4	989.1
82°	27.0	2.9	992.0
83°	22.3	2.4	994.4
84°	17.9	2.0	996.4
85°	13.4	1.5	997.9
86°	9.3	1.0	998.9
87°	5.5	0.6	999.5
88°	2.7	0.3	999.8
89°	1.6	0.2	1000.0
90°	0.9	0.1	1000.0

## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> Lunis 21	<b>Bestell-Nr.: 51DB16MA91C</b> <b>EAN: 4069025013286</b>	<b>LP-Nummer</b> 59574_8
----------------------------	--	-----------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
Raumabmessungen		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
x	y										
2H	2H	28,1	29,8	28,5	30,1	30,4	28,1	29,8	28,5	30,1	30,4
	3H	29,6	31,1	30,0	31,5	31,8	29,6	31,1	30,0	31,5	31,8
	4H	30,2	31,6	30,6	32,0	32,4	30,2	31,6	30,6	32,0	32,4
	6H	30,7	32,0	31,1	32,4	32,7	30,7	32,0	31,1	32,4	32,7
	8H	30,9	32,1	31,3	32,5	32,9	30,9	32,1	31,3	32,5	32,9
	12H	31,0	32,1	31,4	32,5	32,9	31,0	32,1	31,4	32,5	32,9
4H	2H	28,8	30,2	29,2	30,6	31,0	28,8	30,2	29,2	30,6	31,0
	3H	30,5	31,7	31,0	32,1	32,5	30,5	31,7	31,0	32,1	32,5
	4H	31,3	32,3	31,7	32,7	33,2	31,3	32,3	31,7	32,7	33,2
	6H	31,8	32,8	32,3	33,2	33,7	31,8	32,8	32,3	33,2	33,7
	8H	32,0	32,9	32,5	33,3	33,8	32,0	32,9	32,5	33,3	33,8
	12H	32,2	32,9	32,6	33,4	33,9	32,2	32,9	32,6	33,4	33,9
8H	4H	31,6	32,4	32,1	32,9	33,4	31,6	32,4	32,1	32,9	33,4
	6H	32,3	33,0	32,8	33,5	34,0	32,3	33,0	32,8	33,5	34,0
	8H	32,5	33,2	33,0	33,6	34,2	32,5	33,2	33,0	33,6	34,2
	12H	32,7	33,2	33,2	33,7	34,3	32,7	33,2	33,2	33,7	34,3
12H	4H	31,6	32,4	32,1	32,9	33,3	31,6	32,4	32,1	32,9	33,3
	6H	32,4	33,0	32,9	33,5	34,0	32,4	33,0	32,9	33,5	34,0
	8H	32,6	33,2	33,2	33,7	34,2	32,6	33,2	33,2	33,7	34,2

## Leuchtdichten-Tabelle Max. für $\gamma \geq 65^\circ$ Lichttechnische Abmessungen in mm: D = 57

C-Ebenen	$0^\circ$
$\gamma$	Leuchtdichte in $\text{cd/m}^2$
45°	102204.1
50°	98922.7
55°	95137.8
60°	91007.4
65°	86244.0
70°	80850.4
75°	74254.3
80°	65639.9
85°	48125.8

**Lichttechnischer Prüfbefund**

<b>Familie</b> Lunis 21	<b>Bestell-Nr.: 51DB16MA91C</b> <b>EAN: 4069025013286</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59574_8</b>
----------------------------	--	------------------------------------

**Leuchtdichten in cd/m<sup>2</sup>**

γ 65°
γ 70°
γ 75°
γ 80°
γ 85°

**siteco**

