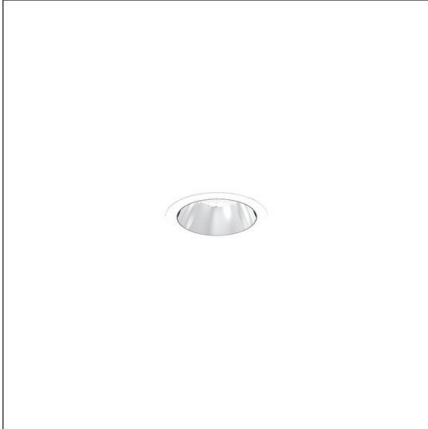


## Lichttechnischer Prüfbefund

**Familie**  
**Lunis 21**

**Bestell-Nr.: 51DB15TA91C**  
**EAN: 4069025013361**

**LP-Nummer**  
**59573\_29**

**Ausführung**

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

**Bestückung**

LED 4000 K | CRI ≥ 80

**Betriebsgerät**

EVG-Multilumen

**Einstellung**

Werkseinstellung: DIP-Stufe=1, Farbtemperatur 4000K

**Bemessungswerte**

Nettolichtstrom = 960 lm  
Systemleistung = 6.0 W  
Lichtausbeute = 160 lm/W

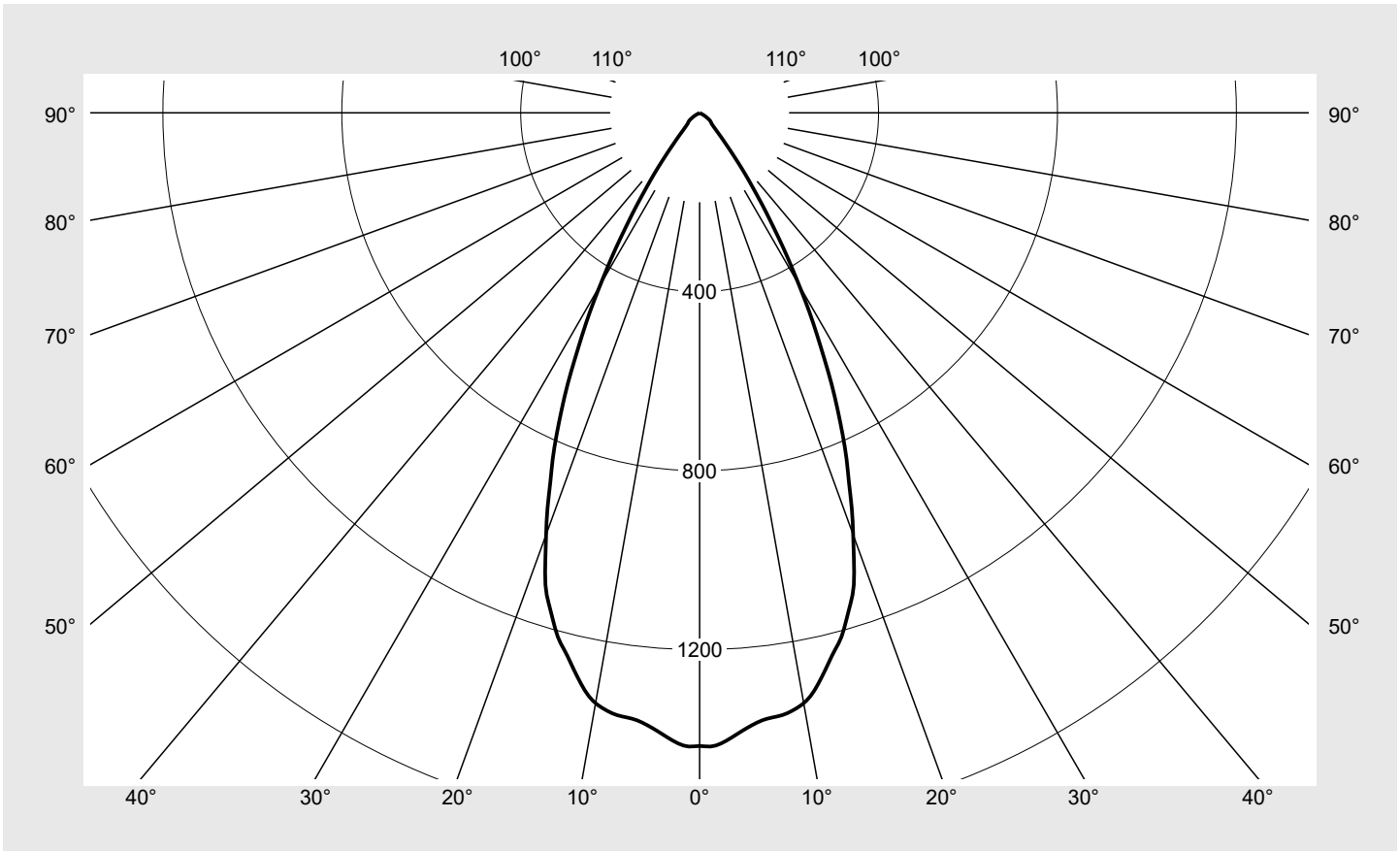
**Seriendokumentation**  
**11.04.2024**

**sITeco**

**Lichtstärke in cd/klm**

**C180-0**

**Imax: 1417 cd/klm**

**Klassifizierungen**

DIN 5040 A 7 0  
CIE N1=95 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.: 51DB15TA91C</b> <b>EAN: 4069025013361</b>	<b>LP-Nummer</b> 59573_29
<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°	1415.3	0.3	0.3
1°	1416.8	2.7	3.1
2°	1409.9	5.4	8.4
3°	1397.4	8.0	16.5
4°	1384.1	10.6	27.1
5°	1372.7	13.1	40.2
6°	1364.4	15.6	55.8
7°	1361.0	18.2	74.0
8°	1358.1	20.7	94.7
9°	1350.7	23.2	117.9
10°	1340.1	25.5	143.4
11°	1322.2	27.7	171.1
12°	1296.4	29.6	200.6
13°	1268.5	31.3	231.9
14°	1241.6	32.9	264.9
15°	1217.8	34.6	299.4
16°	1184.9	35.8	335.3
17°	1150.7	36.9	372.1
18°	1114.5	37.8	409.9
19°	1059.7	37.8	447.7
20°	1003.6	37.6	485.4
21°	949.8	37.3	522.7
22°	891.3	36.6	559.3
23°	840.7	36.0	595.4
24°	785.1	35.0	630.4
25°	728.0	33.7	664.1
26°	670.9	32.3	696.4
27°	609.9	30.4	726.7
28°	554.4	28.5	755.3
29°	500.5	26.6	781.9
30°	444.1	24.4	806.2
31°	393.2	22.2	828.4
32°	344.6	20.0	848.5
33°	297.9	17.8	866.2
34°	258.6	15.9	882.1
35°	219.9	13.8	895.9
36°	188.6	12.2	908.1
37°	159.9	10.6	918.7
38°	133.0	9.0	927.6
39°	111.0	7.7	935.3
40°	92.3	6.5	941.8
41°	78.5	5.6	947.4
42°	67.1	4.9	952.4
43°	57.6	4.3	956.7
44°	50.8	3.9	960.5
45°	45.3	3.5	964.1
46°	41.3	3.3	967.3

C-Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
$\gamma$	Lichtstärke in cd/klm	Lichtstrom in lm/klm	
47°	38.2	3.1	970.4
48°	35.6	2.9	973.3
49°	34.3	2.8	976.1
50°	33.5	2.8	978.9
51°	32.0	2.7	981.7
52°	30.5	2.6	984.3
53°	28.9	2.5	986.8
54°	26.7	2.4	989.2
55°	24.2	2.2	991.4
56°	20.9	1.9	993.3
57°	18.3	1.7	994.9
58°	16.1	1.5	996.4
59°	13.5	1.3	997.7
60°	9.6	0.9	998.6
61°	6.6	0.6	999.2
62°	4.1	0.4	999.7
63°	2.1	0.2	999.9
64°	0.7	0.1	999.9
65°	0.3	0.0	1000.0
66°	0.3	0.0	1000.0
67°	0.0	0.0	1000.0
68°	0.0	0.0	1000.0
69°	0.1	0.0	1000.0
70°	0.0	0.0	1000.0
71°	0.0	0.0	1000.0
72°	0.0	0.0	1000.0
73°	0.0	0.0	1000.0
74°	0.0	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
91°	0.0	0.0	1000.0
180°	0.0	0.0	1000.0

## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> Lunis 21	<b>Bestell-Nr.: 51DB15TA91C</b> <b>EAN: 4069025013361</b>	<b>LP-Nummer</b> 59573_29
----------------------------	--	------------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
Raumabmessungen											
x	y										
2H	2H	19,2	20,3	19,6	20,6	21,0	19,2	20,3	19,6	20,6	21,0
	3H	19,1	20,0	19,4	20,4	20,7	19,1	20,0	19,4	20,4	20,7
	4H	19,0	19,9	19,4	20,2	20,6	19,0	19,9	19,4	20,2	20,6
	6H	18,9	19,7	19,3	20,1	20,5	18,9	19,7	19,3	20,1	20,5
	8H	19,0	19,6	19,4	20,0	20,4	19,0	19,6	19,4	20,0	20,4
	12H	19,0	19,5	19,4	19,9	20,3	19,0	19,5	19,4	19,9	20,3
4H	2H	19,0	19,9	19,4	20,3	20,6	19,0	19,9	19,4	20,3	20,6
	3H	18,8	19,6	19,3	20,0	20,4	18,8	19,6	19,3	20,0	20,4
	4H	18,7	19,4	19,2	19,8	20,2	18,7	19,4	19,2	19,8	20,2
	6H	18,6	19,2	19,1	19,6	20,1	18,6	19,2	19,1	19,6	20,1
	8H	18,6	19,1	19,1	19,5	20,0	18,6	19,1	19,1	19,5	20,0
	12H	18,6	19,0	19,1	19,4	19,9	18,6	19,0	19,1	19,4	19,9
8H	4H	18,6	19,1	19,1	19,5	20,0	18,6	19,1	19,1	19,5	20,0
	6H	18,5	18,9	19,0	19,3	19,9	18,5	18,9	19,0	19,3	19,9
	8H	18,4	18,7	18,9	19,2	19,8	18,4	18,7	18,9	19,2	19,8
	12H	18,4	18,6	18,9	19,1	19,7	18,4	18,6	18,9	19,1	19,7
12H	4H	18,6	19,0	19,1	19,4	19,9	18,6	19,0	19,1	19,4	19,9
	6H	18,5	18,7	19,0	19,2	19,8	18,5	18,7	19,0	19,2	19,8
	8H	18,4	18,6	18,9	19,1	19,7	18,4	18,6	18,9	19,1	19,7

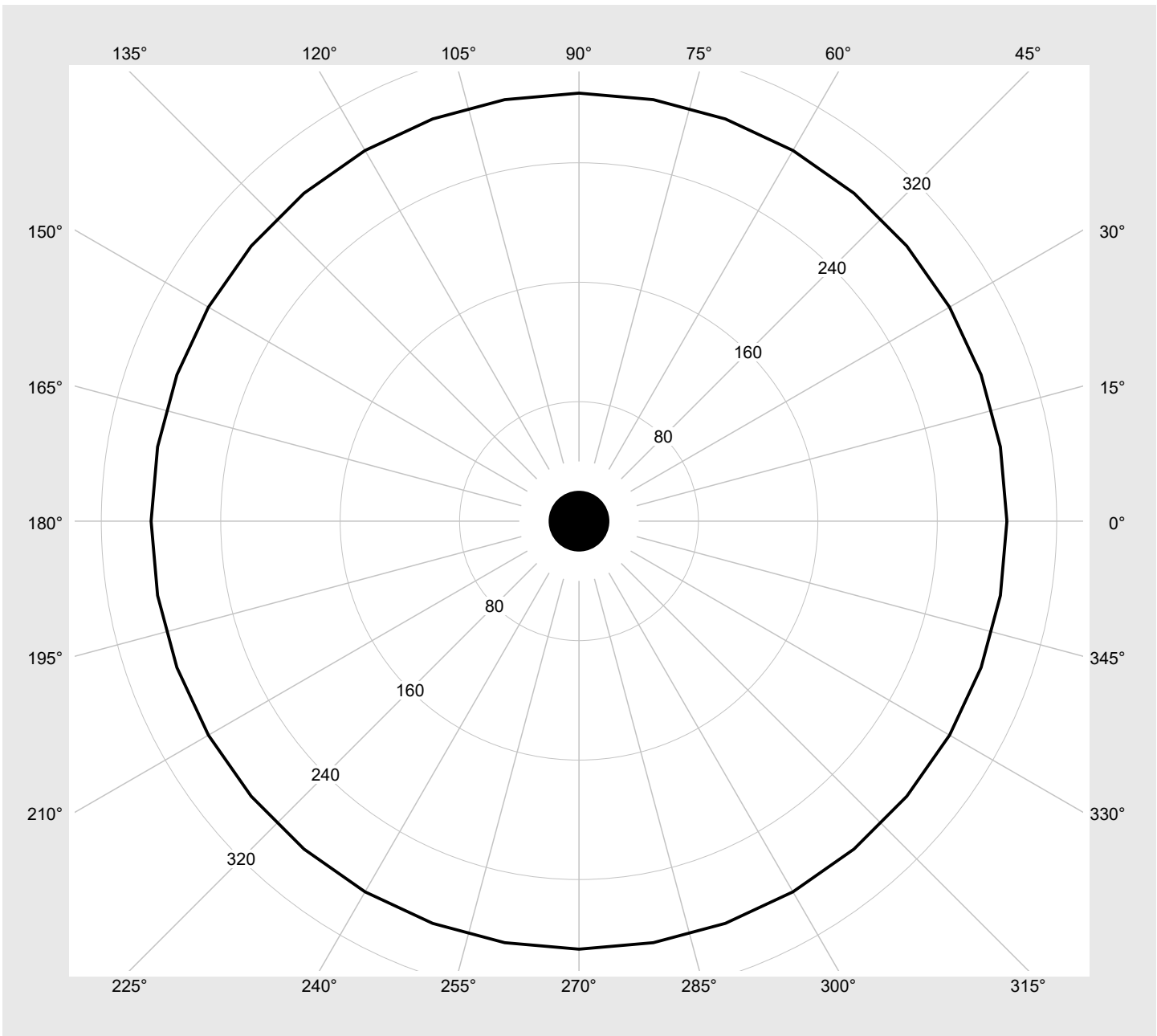
<b>Leuchtdichten-Tabelle</b>	Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	Lichttechnische Abmessungen in mm: D = 57
------------------------------	---------------------------------	---

C-Ebenen	0°
$\gamma$	Leuchtdichte in cd/m <sup>2</sup>
45°	24076.5
50°	19613.3
55°	15840.1
60°	7215.7
65°	286.6
70°	0.0
75°	0.0
80°	0.0
85°	0.0

**Lichttechnischer Prüfbefund**

<b>Familie</b> Lunis 21	<b>Bestell-Nr.: 51DB15TA91C</b> <b>EAN: 4069025013361</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59573_29</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.: 51DB15TA91C**  
**EAN: 4069025013361**

**LP-Nummer**  
**59573\_29**

### Multilumen-Tabelle

Umgebungstemperatur: 25°C

**siteco**

DIP-Stufe	Schalterstellung				Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
	1	2	3	4		
2	OFF	OFF	ON	OFF	1260	8.0
1	OFF	OFF	OFF	ON	960	6.0
0	OFF	OFF	OFF	OFF	690	4.4