

## Lichttechnischer Prüfbefund

**Familie**  
**Lunis 21**

**Bestell-Nr.: 51DB18MD91C**  
**EAN: 4069025013026**

**LP-Nummer**  
**59250\_10**



<b>Ausführung</b>	Einbauleuchte, Kombinierte Linsen und Reflektor Optik, Reflektor, weiß, rotations-symmetrisch, breit strahlend, einstellbare Farbtemperatur: 3000K   4000K   6500K, UGR≤19 (L65≤3000cd/m²)
<b>Bestückung</b>	LED 4000 K   CRI ≥ 80
<b>Betriebsgerät</b>	EVG-Multilumen
<b>Einstellung</b>	Werkseinstellung: DIP-Stufe=1, Farbtemperatur 4000K
<b>Bemessungswerte</b>	Nettolichtstrom = 2160 lm Systemleistung = 12.2 W Lichtausbeute = 177 lm/W

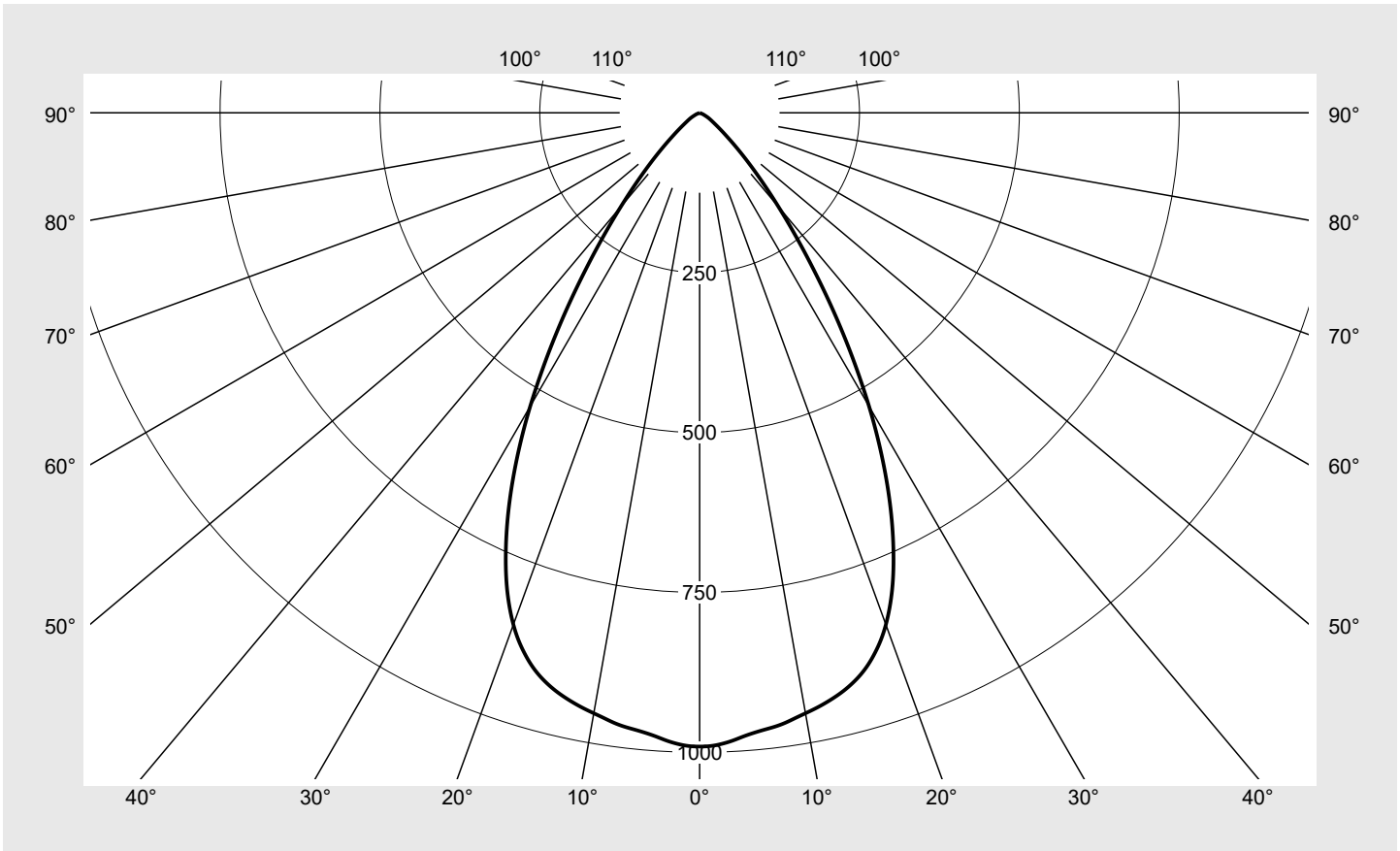
**Seriendokumentation**  
**15.03.2024**

**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**

$\eta_{LB}$  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.: 51DB18MD91C</b> <b>EAN: 4069025013026</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59250_10</b>
----------------------------	--	-------------------------------------

<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°	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
$\gamma$	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

<b>Familie</b> Lunis 21	<b>Bestell-Nr.: 51DB18MD91C</b> <b>EAN: 4069025013026</b>	<b>LP-Nummer</b> 59250_10
----------------------------	--	------------------------------

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

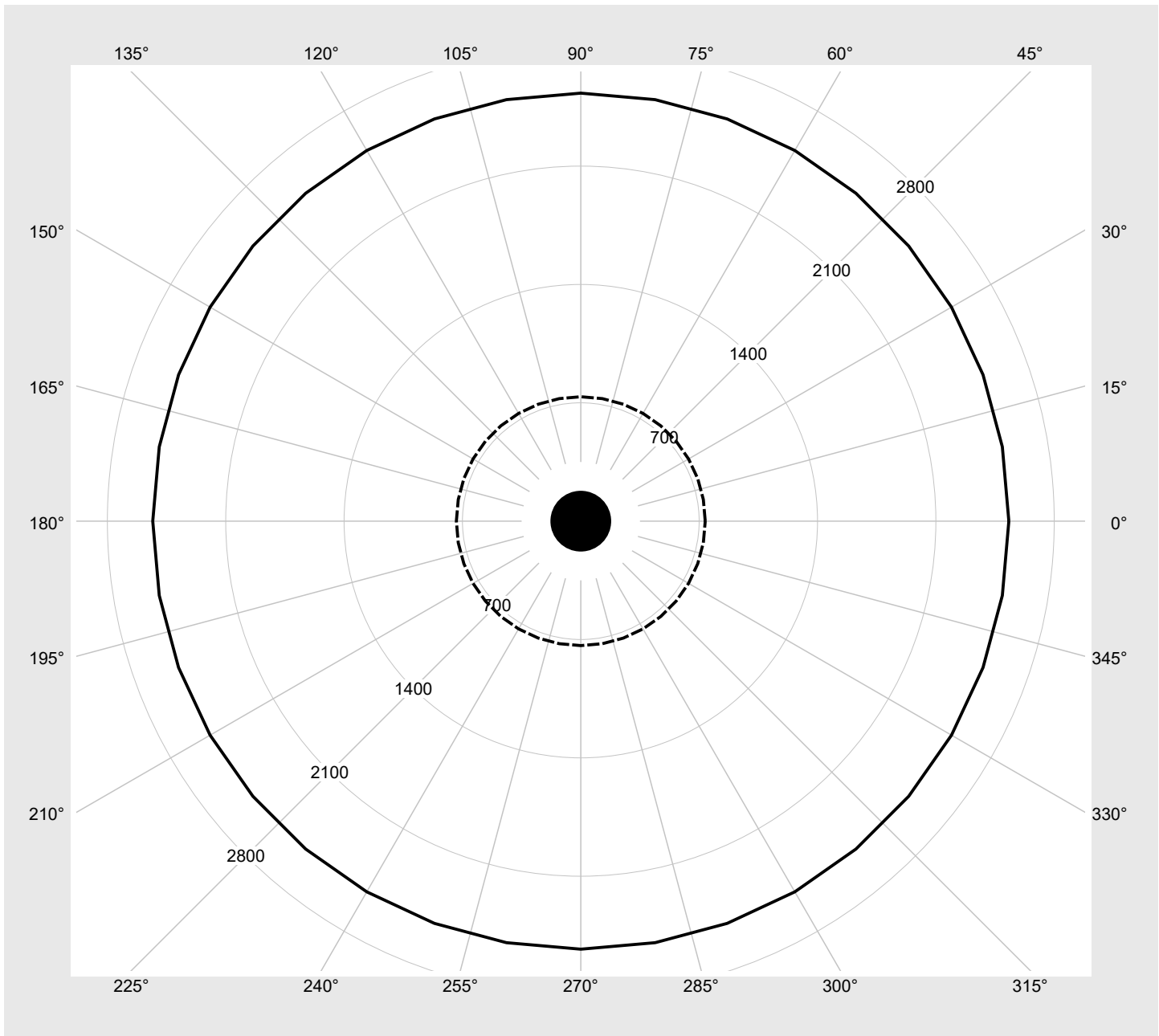
## Leuchtdichten-Tabelle Max. für $\gamma \geq 65^\circ$ Lichttechnische Abmessungen in mm: D = 135

C-Ebenen	$0^\circ$
$\gamma$	Leuchtdichte in $\text{cd/m}^2$
45°	21488.9
50°	11615.3
55°	6878.0
60°	4689.7
65°	2531.6
70°	735.9
75°	22.2
80°	15.6
85°	32.9

**Lichttechnischer Prüfbefund**

<b>Familie</b> Lunis 21	<b>Bestell-Nr.: 51DB18MD91C</b> <b>EAN: 4069025013026</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59250_10</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.: 51DB18MD91C  
EAN: 4069025013026

LP-Nummer  
59250\_10

## Multilumen-Tabelle

Umgebungstemperatur: 25°C



DIP-Stufe	Schalterstellung				Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
	1	2	3	4		
7	OFF	ON	ON	ON	3750	21.7
6	OFF	ON	ON	OFF	3520	20.3
5	OFF	ON	OFF	ON	3350	19.2
4	OFF	ON	OFF	OFF	3110	17.7
3	OFF	OFF	ON	ON	2720	15.5
2	OFF	OFF	ON	OFF	2430	13.7
1	OFF	OFF	OFF	ON	2160	12.2
0	OFF	OFF	OFF	OFF	1860	10.5