

## Lichttechnischer Prüfbefund

**Familie**  
**Spot 21**

**Bestell-Nr.: 51SE12MBD5B**  
**EAN: 4058352716601**

**LP-Nummer**  
**59384\_3**



**Ausführung** Reflektor, Abdeckscheibe, PC, eng strahlend  
**Bestückung** LED 4000 K | CRI ≥ 90  
**Betriebsgerät** EVG-Multilumen  
**Einstellung** Werkseinstellung: DIP-Stufe=14  
**Bemessungswerte** Nettolichtstrom = 5250 lm  
 Systemleistung = 39.5 W  
 Lichtausbeute = 132.9 lm/W

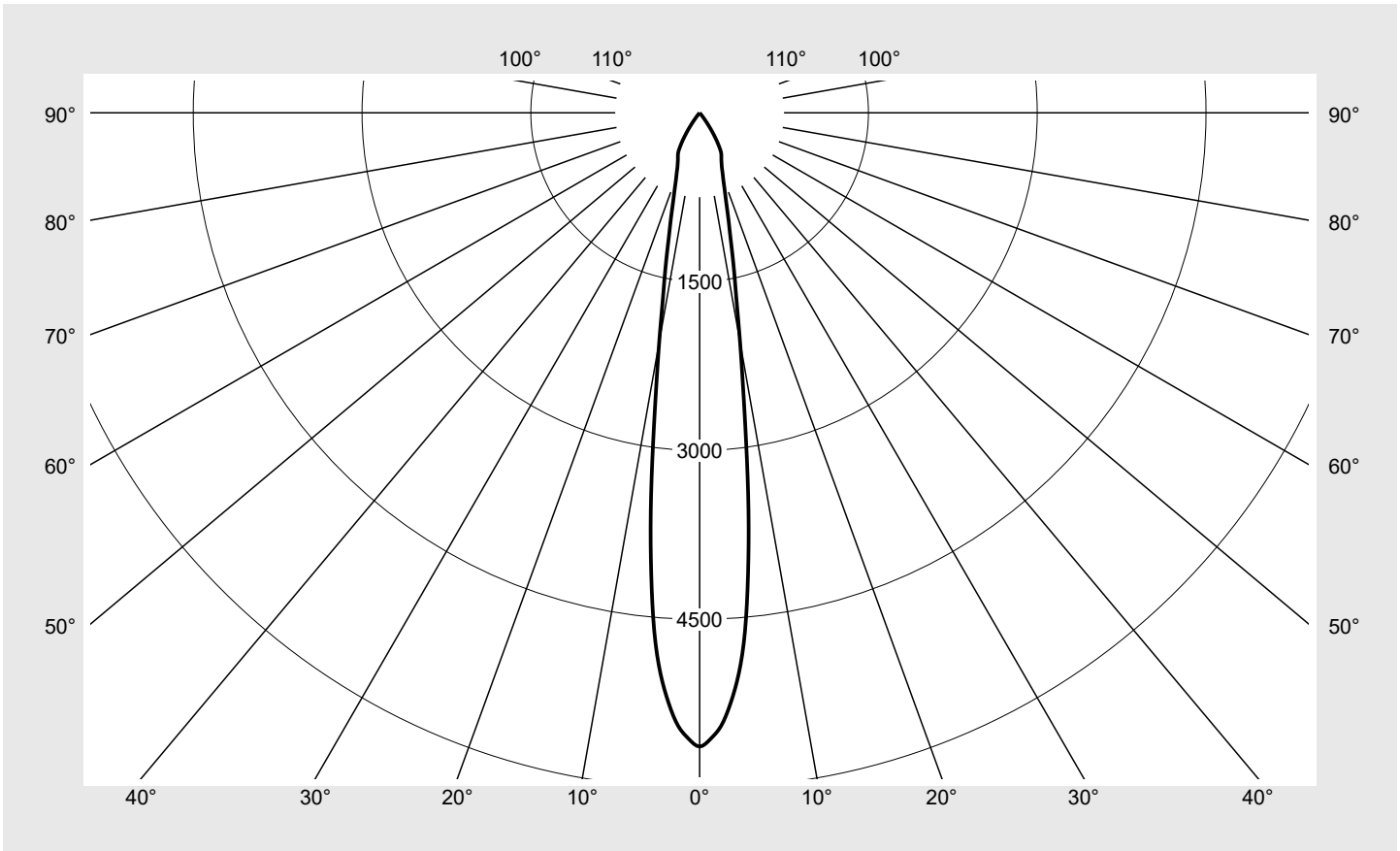
**Seriendokumentation**  
14.02.2023

**sITeco**

**Lichtstärke in cd/klm**

**C180-0**

**Imax: 5631 cd/klm**



**Klassifizierungen**

DIN 5040 A 8 0  
 CIE N1=95 N2=98 N3=99  
 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> <b>Spot 21</b>	<b>Bestell-Nr.: 51SE12MBD5B</b> <b>EAN: 4058352716601</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59384_3</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°	5630.9	1.3	1.3
1°	5563.8	10.6	12.0
2°	5452.3	20.9	32.9
3°	5253.2	30.1	63.0
4°	4992.9	38.2	101.2
5°	4624.7	44.2	145.4
6°	4116.1	47.2	192.6
7°	3563.6	47.6	240.2
8°	2975.5	45.4	285.6
9°	2466.1	42.3	327.9
10°	2068.6	39.4	367.3
11°	1734.5	36.3	403.6
12°	1497.3	34.1	437.8
13°	1298.1	32.0	469.8
14°	1124.5	29.8	499.6
15°	997.0	28.3	527.9
16°	883.3	26.7	554.6
17°	791.2	25.4	580.0
18°	719.9	24.4	604.4
19°	657.0	23.5	627.8
20°	607.4	22.8	650.6
21°	567.0	22.3	672.9
22°	528.8	21.7	694.6
23°	501.0	21.5	716.1
24°	477.4	21.3	737.4
25°	457.0	21.2	758.5
26°	440.6	21.2	779.7
27°	425.0	21.2	800.9
28°	408.0	21.0	821.9
29°	383.2	20.4	842.3
30°	346.7	19.0	861.3
31°	309.5	17.5	878.8
32°	269.8	15.7	894.4
33°	226.5	13.5	908.0
34°	186.7	11.4	919.4
35°	144.7	9.1	928.5
36°	108.4	7.0	935.5
37°	75.1	5.0	940.5
38°	48.0	3.2	943.7
39°	33.2	2.3	946.0
40°	25.7	1.8	947.8
41°	21.0	1.5	949.3
42°	18.4	1.3	950.7
43°	17.3	1.3	952.0
44°	16.5	1.3	953.2
45°	15.9	1.2	954.4
46°	15.7	1.2	955.7

C-Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
$\gamma$	Lichtstärke in cd/klm	Lichtstrom in lm/klm	
47°	15.2	1.2	956.9
48°	15.2	1.2	958.1
49°	14.8	1.2	959.4
50°	14.9	1.3	960.6
51°	15.0	1.3	961.9
52°	15.1	1.3	963.2
53°	15.9	1.4	964.6
54°	16.8	1.5	966.1
55°	18.1	1.6	967.7
56°	19.7	1.8	969.5
57°	20.9	1.9	971.4
58°	21.3	2.0	973.4
59°	20.6	1.9	975.3
60°	18.8	1.8	977.1
61°	16.0	1.5	978.7
62°	13.5	1.3	980.0
63°	11.7	1.1	981.1
64°	10.7	1.1	982.2
65°	10.2	1.0	983.2
66°	9.8	1.0	984.2
67°	9.3	0.9	985.1
68°	9.1	0.9	986.0
69°	8.8	0.9	986.9
70°	8.5	0.9	987.8
71°	8.5	0.9	988.7
72°	8.6	0.9	989.6
73°	8.4	0.9	990.5
74°	8.1	0.9	991.3
75°	7.7	0.8	992.1
76°	7.8	0.8	993.0
77°	7.7	0.8	993.8
78°	7.1	0.8	994.6
79°	7.0	0.8	995.3
80°	6.6	0.7	996.0
81°	6.2	0.7	996.7
82°	5.6	0.6	997.3
83°	4.9	0.5	997.8
84°	4.2	0.5	998.3
85°	3.7	0.4	998.7
86°	3.1	0.3	999.1
87°	2.8	0.3	999.4
88°	2.2	0.2	999.6
89°	2.5	0.3	999.9
90°	2.2	0.2	1000.1

## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> <b>Spot 21</b>	<b>Bestell-Nr.: 51SE12MBD5B</b> <b>EAN: 4058352716601</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59384_3</b>
----------------------------------	--	------------------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
Raumabmessungen		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
x	y										
2H	2H	20,8	21,8	21,2	22,1	22,4	20,8	21,8	21,2	22,1	22,4
	3H	21,3	22,1	21,7	22,4	22,8	21,3	22,1	21,7	22,4	22,8
	4H	21,6	22,4	22,0	22,8	23,2	21,6	22,4	22,0	22,8	23,2
	6H	22,0	22,9	22,4	23,2	23,6	22,0	22,9	22,4	23,2	23,6
	8H	22,5	23,1	22,9	23,5	23,9	22,5	23,1	22,9	23,5	23,9
	12H	22,6	23,3	23,1	23,7	24,1	22,6	23,3	23,1	23,7	24,1
4H	2H	20,9	21,7	21,3	22,0	22,4	20,9	21,7	21,3	22,0	22,4
	3H	21,5	22,2	21,9	22,6	23,0	21,5	22,2	21,9	22,6	23,0
	4H	22,1	22,7	22,5	23,1	23,5	22,1	22,7	22,5	23,1	23,5
	6H	22,7	23,3	23,2	23,8	24,2	22,7	23,3	23,2	23,8	24,2
	8H	23,3	23,7	23,8	24,2	24,7	23,3	23,7	23,8	24,2	24,7
	12H	23,5	24,0	23,9	24,4	24,9	23,5	24,0	23,9	24,4	24,9
8H	4H	22,3	22,8	22,8	23,2	23,7	22,3	22,8	22,8	23,2	23,7
	6H	23,4	23,7	23,9	24,2	24,7	23,4	23,7	23,9	24,2	24,7
	8H	23,8	24,2	24,3	24,7	25,2	23,8	24,2	24,3	24,7	25,2
	12H	24,1	24,5	24,6	25,0	25,6	24,1	24,5	24,6	25,0	25,6
12H	4H	22,2	22,7	22,7	23,2	23,7	22,2	22,7	22,7	23,2	23,7
	6H	23,3	23,7	23,8	24,2	24,7	23,3	23,7	23,8	24,2	24,7
	8H	23,8	24,2	24,4	24,7	25,3	23,8	24,2	24,4	24,7	25,3

<b>Leuchtdichten-Tabelle</b>	Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	Lichttechnische Abmessungen in mm: D = 79
------------------------------	---------------------------------	---

C-Ebenen	0°
$\gamma$	Leuchtdichte in cd/m <sup>2</sup>
45°	24037.0
50°	24805.9
55°	33888.5
60°	40220.6
65°	25918.8
70°	26665.4
75°	31740.5
80°	40634.8
85°	46022.6

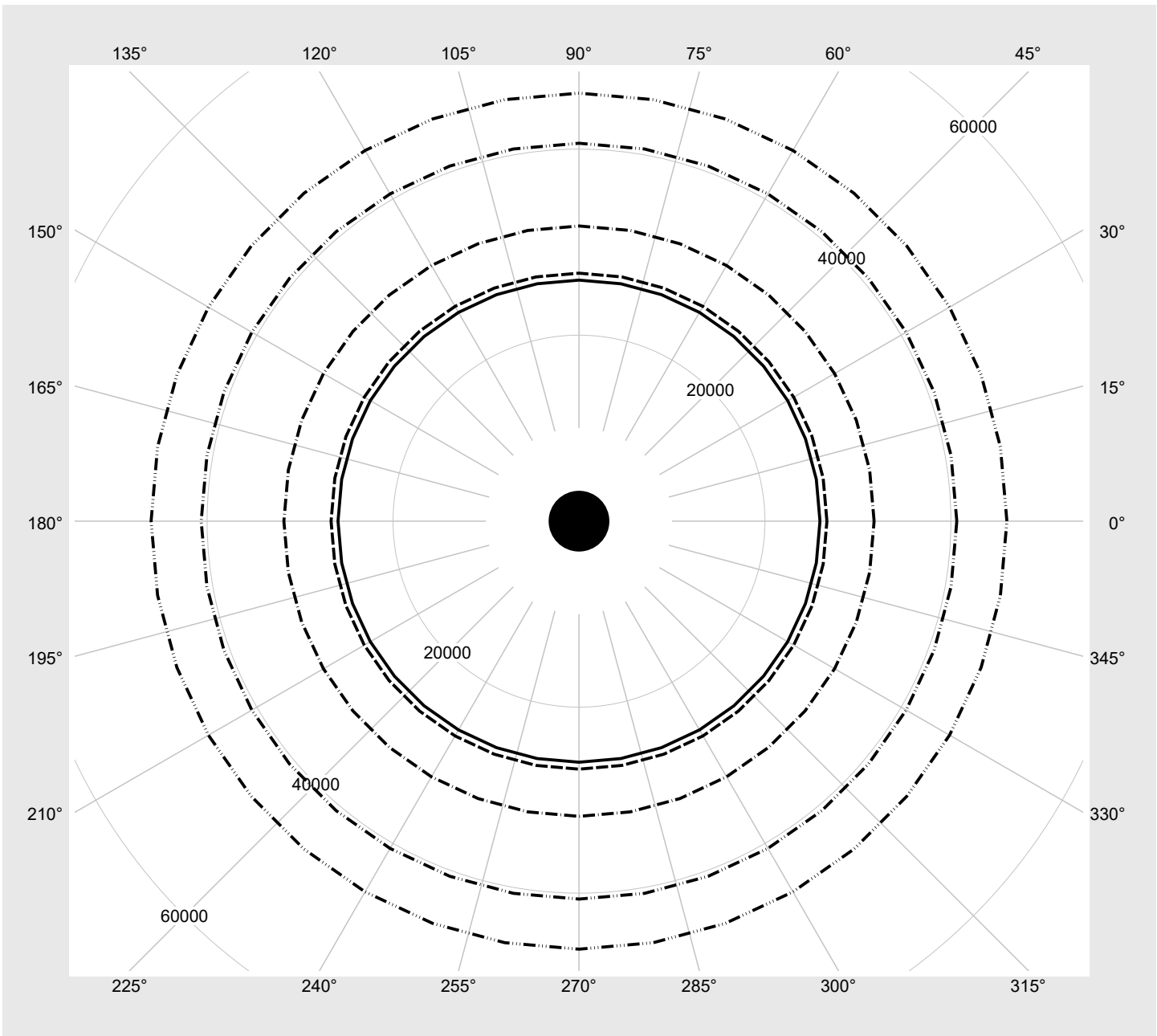
**Lichttechnischer Prüfbefund**

<b>Familie</b> Spot 21	<b>Bestell-Nr.: 51SE12MBD5B</b> <b>EAN: 4058352716601</b>	<b>LP-Nummer</b> 59384_3
---------------------------	--	-----------------------------

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

$\gamma$ 65°	$\gamma$ 70°	$\gamma$ 75°	$\gamma$ 80°	$\gamma$ 85°
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

**siteco**



## Lichttechnischer Prüfbefund

Familie  
Spot 21

Bestell-Nr.: 51SE12MBD5B  
EAN: 4058352716601

LP-Nummer  
59384\_3

## Multilumen-Tabelle

Umgebungstemperatur: 25°C



DIP-Stufe	Schalterstellung				Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
	1	2	3	4		
15	ON	ON	ON	ON	5460	41.5
14	ON	ON	ON	OFF	5250	39.5
13	ON	ON	OFF	ON	5040	37.5
12	ON	ON	OFF	OFF	4810	35.6
11	ON	OFF	ON	ON	4560	33.4
10	ON	OFF	ON	OFF	4330	31.4
9	ON	OFF	OFF	ON	4090	29.4
8	ON	OFF	OFF	OFF	3830	27.4
7	OFF	ON	ON	ON	3630	25.7
6	OFF	ON	ON	OFF	3390	23.9
5	OFF	ON	OFF	ON	3120	21.8
4	OFF	ON	OFF	OFF	2870	19.9
3	OFF	OFF	ON	ON	2560	17.7
2	OFF	OFF	ON	OFF	2300	15.8
1	OFF	OFF	OFF	ON	2010	13.8
0	OFF	OFF	OFF	OFF	1730	11.9