

## Lichttechnischer Prüfbefund

**Familie**  
**Spot 21 Standard**

**Bestell-Nr.: 51SE62MB11A2C**  
**EAN: 4069025447869**

**LP-Nummer**  
**59935\_26**



**Ausführung** Gehäuse, weißaluminium, Reflektor, Abdeckglas, klar, eng strahlend

**Bestückung** LED 2700 K | CRI ≥ 90

**Betriebsgerät** EVG-Multilumen

**Einstellung** Werkseinstellung: DIP-Stufe=4

**Bemessungswerte** Nettolichtstrom = 2670 lm  
Systemleistung = 18.5 W  
Lichtausbeute = 144.3 lm/W

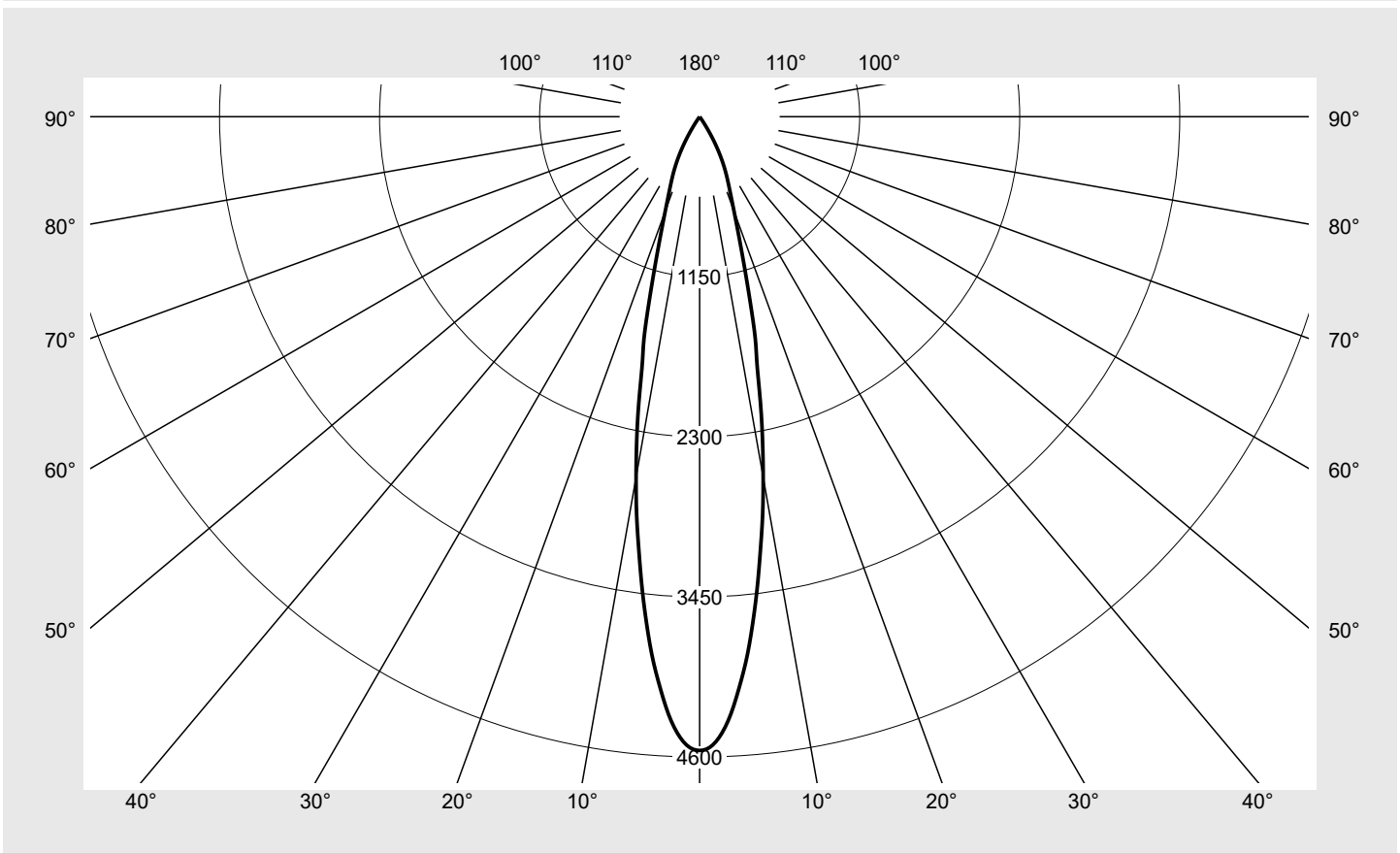
**Seriendokumentation**  
11.05.2026

**sitEco**

**Lichtstärke in cd/klm**

**C180-0**

**Imax: 4553 cd/klm**



**Klassifizierungen**

DIN 5040 A 8 0  
CIE N1=98 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> Spot 21 Standard	<b>Bestell-Nr.: 51SE62MB11A2C</b> <b>EAN: 4069025447869</b>	<b>LP-Nummer</b> 59935_26
------------------------------------	--	------------------------------

<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°	4553.1	1.1	1.1
1°	4526.9	8.7	9.8
2°	4439.5	17.0	26.7
3°	4295.7	24.7	51.4
4°	4103.9	31.4	82.8
5°	3897.2	37.2	120.0
6°	3655.5	41.9	161.9
7°	3402.4	45.5	207.4
8°	3140.8	47.9	255.3
9°	2894.7	49.7	305.0
10°	2630.2	50.1	355.1
11°	2369.8	49.6	404.7
12°	2103.0	47.9	452.6
13°	1837.1	45.3	497.9
14°	1659.8	44.0	542.0
15°	1439.9	130.6	672.5
20°	722.5	135.4	808.0
25°	446.5	103.4	911.4
30°	219.4	60.1	971.5
35°	25.7	8.1	979.6
40°	11.4	4.0	983.6
45°	7.9	3.0	986.7
50°	6.2	2.6	989.3
55°	5.3	2.4	991.7
60°	4.7	2.3	993.9
65°	4.1	2.1	996.0
70°	3.3	1.7	997.7
75°	2.3	1.2	998.9
80°	1.4	0.8	999.7
85°	0.6	0.3	1000.0
90°	0.0	0.0	1000.0

## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> Spot 21 Standard	<b>Bestell-Nr.: 51SE62MB11A2C</b> <b>EAN: 4069025447869</b>	<b>LP-Nummer</b> 59935_26
------------------------------------	--	------------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
Raumabmessungen		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
x	y										
2H	2H	11,0	11,9	11,3	12,3	12,6	11,0	11,9	11,3	12,3	12,6
	3H	11,6	12,4	12,0	12,7	13,1	11,6	12,4	12,0	12,7	13,1
	4H	11,8	12,6	12,2	12,9	13,3	11,8	12,6	12,2	12,9	13,3
	6H	12,0	12,7	12,4	13,1	13,5	12,0	12,7	12,4	13,1	13,5
	8H	12,2	12,7	12,6	13,1	13,5	12,2	12,7	12,6	13,1	13,5
	12H	12,2	12,7	12,6	13,1	13,5	12,2	12,7	12,6	13,1	13,5
4H	2H	11,1	11,8	11,5	12,2	12,5	11,1	11,8	11,5	12,2	12,5
	3H	11,8	12,4	12,2	12,8	13,2	11,8	12,4	12,2	12,8	13,2
	4H	12,2	12,7	12,6	13,1	13,6	12,2	12,7	12,6	13,1	13,6
	6H	12,5	13,0	12,9	13,4	13,9	12,5	13,0	12,9	13,4	13,9
	8H	12,6	13,0	13,1	13,5	14,0	12,6	13,0	13,1	13,5	14,0
	12H	12,7	13,0	13,2	13,5	14,0	12,7	13,0	13,2	13,5	14,0
8H	4H	12,3	12,7	12,8	13,1	13,6	12,3	12,7	12,8	13,1	13,6
	6H	12,7	13,0	13,2	13,5	14,0	12,7	13,0	13,2	13,5	14,0
	8H	12,8	13,1	13,3	13,6	14,2	12,8	13,1	13,3	13,6	14,2
	12H	12,9	13,2	13,4	13,7	14,3	12,9	13,2	13,4	13,7	14,3
12H	4H	12,2	12,6	12,7	13,1	13,6	12,2	12,6	12,7	13,1	13,6
	6H	12,7	13,0	13,2	13,5	14,0	12,7	13,0	13,2	13,5	14,0
	8H	12,8	13,1	13,4	13,6	14,2	12,8	13,1	13,4	13,6	14,2

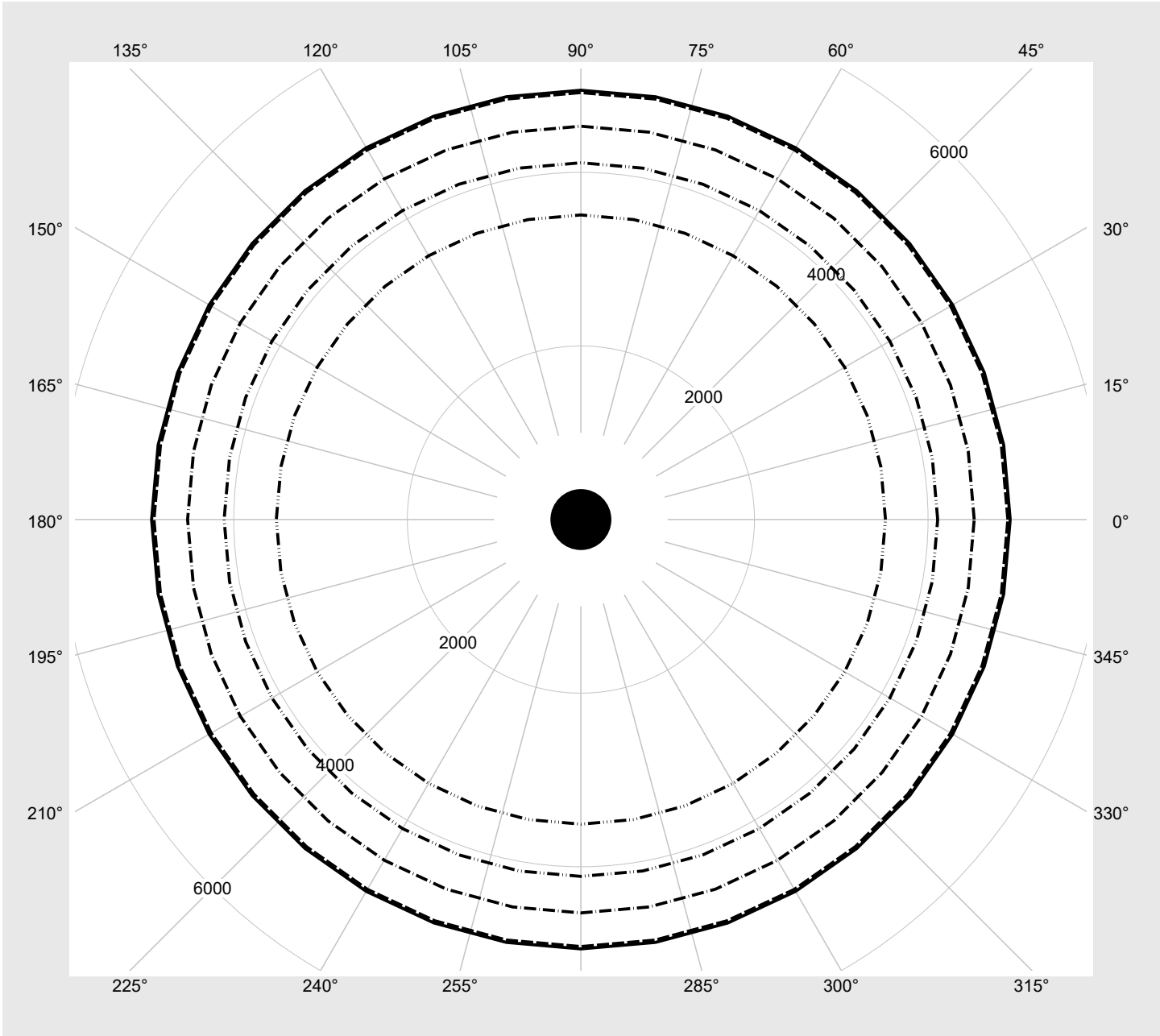
## Leuchtdichten-Tabelle Max. für $\gamma \geq 65^\circ$ Lichttechnische Abmessungen in mm: D = 82

C-Ebenen	$0^\circ$
$\gamma$	Leuchtdichte in $\text{cd/m}^2$
45°	5624.9
50°	4838.9
55°	4712.3
60°	4792.9
65°	4946.8
70°	4919.5
75°	4532.0
80°	4111.1
85°	3509.6

**Lichttechnischer Prüfbefund**

<b>Familie</b> Spot 21 Standard	<b>Bestell-Nr.: 51SE62MB11A2C</b> <b>EAN: 4069025447869</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59935_26</b>
------------------------------------	--	-------------------------------------

**Leuchtdichten in cd/m<sup>2</sup>**       $\gamma$  65°     $\gamma$  70°     $\gamma$  75°     $\gamma$  80°     $\gamma$  85°



## Lichttechnischer Prüfbefund

Familie  
Spot 21 Standard

Bestell-Nr.: 51SE62MB11A2C  
EAN: 4069025447869

LP-Nummer  
59935\_26

## Multilumen-Tabelle

Umgebungstemperatur: 25°C



DIP-Stufe	Schalterstellung			Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
	1	2	3		
0	OFF	OFF	OFF	3600	26.5
1	ON	OFF	OFF	3380	24.5
2	OFF	ON	OFF	3150	22.5
3	ON	ON	OFF	2910	20.5
4	OFF	OFF	ON	2670	18.5
5	ON	OFF	ON	2430	16.6
6	OFF	ON	ON	2180	14.8
7	ON	ON	ON	1920	12.9