

## Lichttechnischer Prüfbefund

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

**Bestell-Nr.: 51SE62MB11D2C**  
**EAN: 4069025447890**

**LP-Nummer**  
**59935\_29**



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

**Bestückung** LED 4000 K | CRI ≥ 90

**Betriebsgerät** EVG-Multilumen

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

**Bemessungswerte** Nettolichtstrom = 2920 lm  
Systemleistung = 18.5 W  
Lichtausbeute = 157.8 lm/W

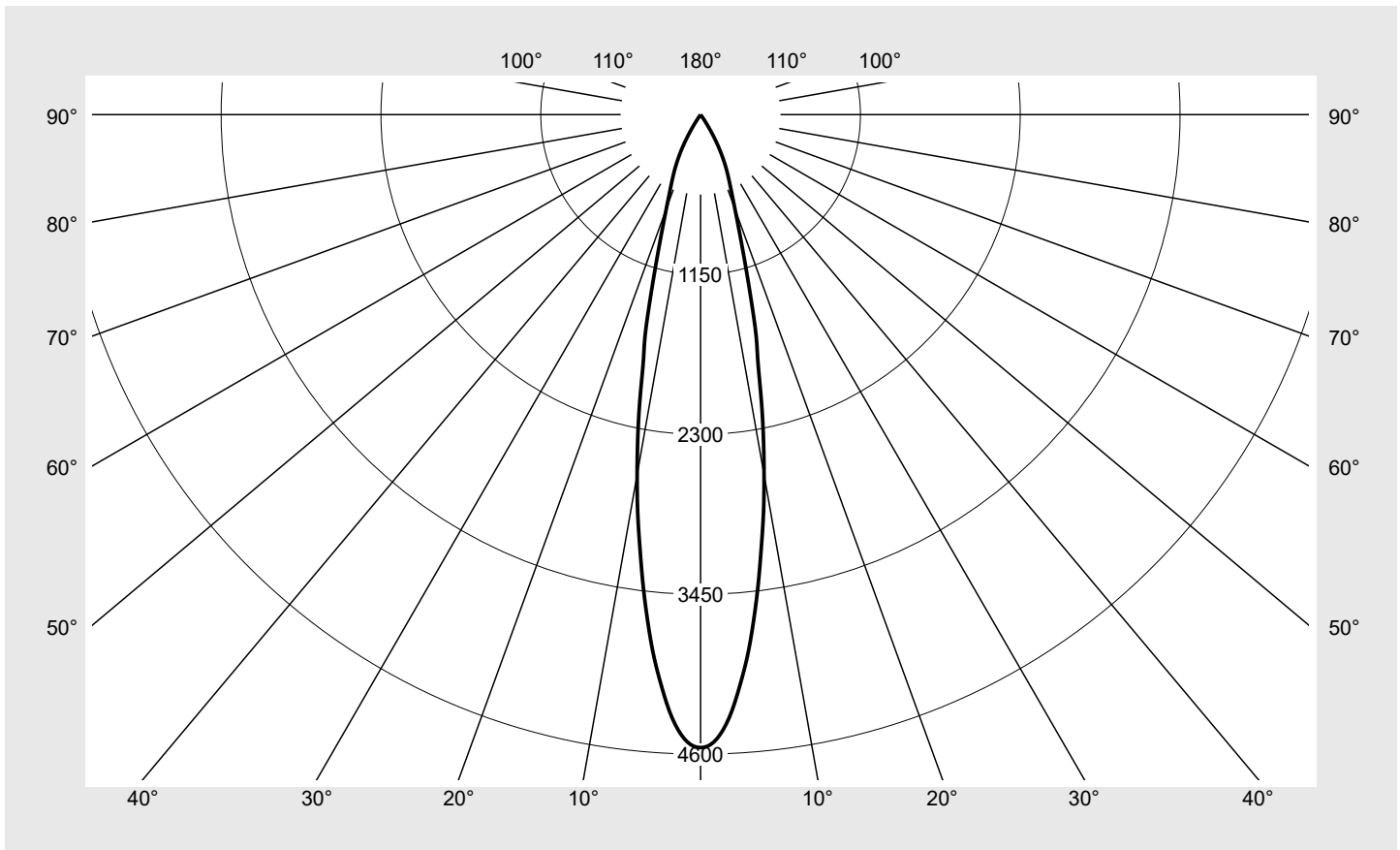
**Seriendokumentation**  
11.05.2026

**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.: 51SE62MB11D2C</b> <b>EAN: 4069025447890</b>	<b>LP-Nummer</b> 59935_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°	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.: 51SE62MB11D2C</b> <b>EAN: 4069025447890</b>	<b>LP-Nummer</b> 59935_29
------------------------------------	--	------------------------------

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

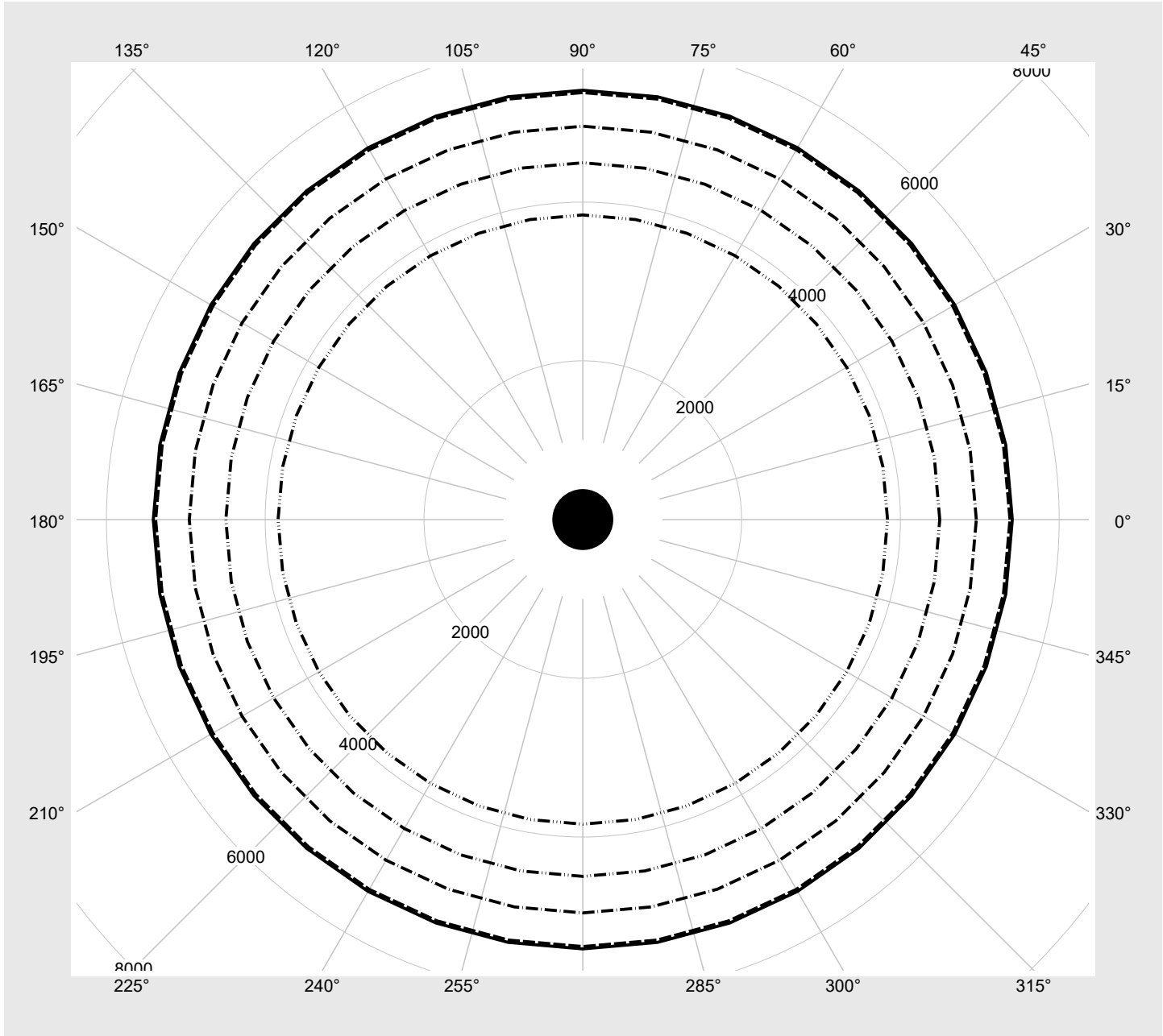
## Leuchtdichten-Tabelle Max. für $\gamma \geq 65^\circ$ Lichttechnische Abmessungen in mm: D = 82

C-Ebenen	0°
$\gamma$	Leuchtdichte in cd/m <sup>2</sup>
45°	6151.6
50°	5291.9
55°	5153.5
60°	5241.7
65°	5409.9
70°	5380.2
75°	4956.3
80°	4496.0
85°	3838.2

# Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> <b>Spot 21 Standard</b>	<b>Bestell-Nr.: 51SE62MB11D2C</b> <b>EAN: 4069025447890</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59935_29</b>
---	--	-------------------------------------

Leuchtdichten in cd/m<sup>2</sup>      γ 65°    γ 70°    γ 75°    γ 80°    γ 85°      **siteco**



## Lichttechnischer Prüfbefund

**Familie**  
Spot 21 Standard

**Bestell-Nr.: 51SE62MB11D2C**  
**EAN: 4069025447890**

**LP-Nummer**  
**59935\_29**

### Multilumen-Tabelle

Umgebungstemperatur: 25°C

**sITeco**

DIP-Stufe	Schalterstellung			Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
	1	2	3		
0	OFF	OFF	OFF	3930	26.5
1	ON	OFF	OFF	3680	24.5
2	OFF	ON	OFF	3430	22.5
3	ON	ON	OFF	3180	20.5
4	OFF	OFF	ON	2920	18.5
5	ON	OFF	ON	2650	16.6
6	OFF	ON	ON	2380	14.8
7	ON	ON	ON	2100	12.9