

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Spot 21 Standard

Bestell-Nr.: 51SE62MA2EB2C
EAN: 4069025447838

LP-Nummer
59941_10



Ausführung Gehäuse, weißaluminium, Reflektor, Linse
PMMA, medium strahlend

Bestückung LED 3000 K | CRI ≥ 90

Betriebsgerät EVG-Multilumen

Einstellung Werkseinstellung: DIP-Stufe=6

Bemessungswerte Nettolichtstrom = 2130 lm
Systemleistung = 14.8 W
Lichtausbeute = 143.9 lm/W

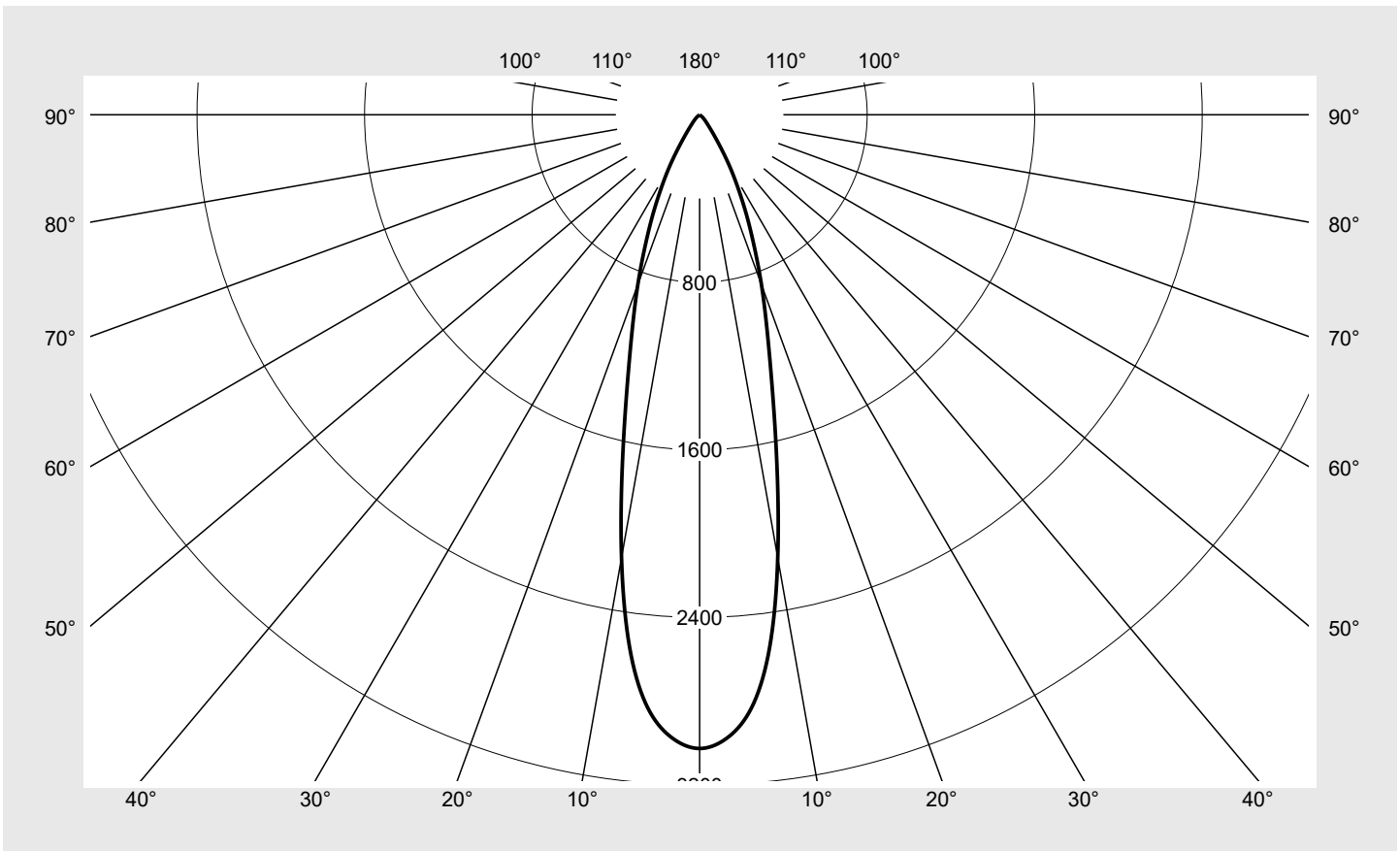
Seriendokumentation
11.05.2026

sitEco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

Imax: 3026 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 A 8 0
CIE N1=96 N2=99 N3=100
N4=100 N5=100

Leuchtenbetriebswirkungsgrade

η_{LB} 100,0%
 ϕ_u 100,0%
 ϕ_o 0,0%

Messbedingungen

DIN EN 13032 und DIN 5032

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Spot 21 Standard	Bestell-Nr.: 51SE62MA2EB2C EAN: 4069025447838	LP-Nummer 59941_10
------------------------------------	--	------------------------------

Wertetabelle Lichtstärkemessung	Maximale Lichtstärke	sITeco
--	-----------------------------	---------------

C- Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
γ	Lichtstärke in cd/klm	Lichtstrom in lm/klm	
0,0°	3025.7	4.5	4.5
2,5°	2979.2	35.6	40.1
5,0°	2842.5	67.9	108.1
7,5°	2563.3	91.7	199.8
10,0°	2148.0	102.2	302.0
12,5°	1703.6	101.1	403.1
15,0°	1334.8	94.7	497.8
17,5°	1067.8	88.0	585.8
20,0°	862.9	80.9	666.7
22,5°	681.8	71.5	738.3
25,0°	533.0	61.7	800.0
27,5°	402.1	50.9	850.9
30,0°	293.4	40.2	891.1
32,5°	193.5	28.5	919.6
35,0°	123.6	19.4	939.1
37,5°	81.8	13.6	952.7
40,0°	57.0	10.1	962.8
42,5°	42.5	7.9	970.6
45,0°	31.1	6.0	976.7
47,5°	23.0	4.6	981.3
50,0°	16.9	3.5	984.9
52,5°	12.1	2.6	987.5
55,0°	10.0	2.3	989.7
57,5°	8.6	2.0	991.7
60,0°	7.2	1.7	993.4
62,5°	5.9	1.4	994.9
65,0°	4.7	1.2	996.1
67,5°	3.6	0.9	997.0
70,0°	2.8	0.7	997.7
72,5°	2.4	0.6	998.3
75,0°	2.0	0.5	998.9
77,5°	1.5	0.4	999.3
80,0°	1.2	0.3	999.6
82,5°	0.8	0.2	999.8
85,0°	0.5	0.1	999.9
87,5°	0.2	0.1	1000.0
90,0°	0.0	0.0	1000.0

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Spot 21 Standard	Bestell-Nr.: 51SE62MA2EB2C EAN: 4069025447838	LP-Nummer 59941_10
------------------------------------	--	------------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
Raumabmessungen		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
x	y										
2H	2H	17,9	18,9	18,2	19,2	19,5	17,9	18,9	18,2	19,2	19,5
	3H	17,8	18,7	18,2	19,0	19,4	17,8	18,7	18,2	19,0	19,4
	4H	17,8	18,6	18,2	19,0	19,3	17,8	18,6	18,2	19,0	19,3
	6H	17,8	18,5	18,2	18,9	19,3	17,8	18,5	18,2	18,9	19,3
	8H	17,9	18,4	18,3	18,8	19,2	17,9	18,4	18,3	18,8	19,2
	12H	17,9	18,4	18,3	18,7	19,2	17,9	18,4	18,3	18,7	19,2
4H	2H	17,7	18,5	18,1	18,9	19,3	17,7	18,5	18,1	18,9	19,3
	3H	17,7	18,4	18,1	18,8	19,2	17,7	18,4	18,1	18,8	19,2
	4H	17,7	18,3	18,1	18,7	19,1	17,7	18,3	18,1	18,7	19,1
	6H	17,7	18,2	18,2	18,6	19,1	17,7	18,2	18,2	18,6	19,1
	8H	17,7	18,1	18,1	18,5	19,0	17,7	18,1	18,1	18,5	19,0
	12H	17,7	18,0	18,2	18,5	19,0	17,7	18,0	18,2	18,5	19,0
8H	4H	17,6	18,0	18,1	18,5	19,0	17,6	18,0	18,1	18,5	19,0
	6H	17,6	17,9	18,1	18,4	18,9	17,6	17,9	18,1	18,4	18,9
	8H	17,6	17,9	18,1	18,4	18,9	17,6	17,9	18,1	18,4	18,9
	12H	17,6	17,8	18,1	18,3	18,9	17,6	17,8	18,1	18,3	18,9
12H	4H	17,6	17,9	18,1	18,4	18,9	17,6	17,9	18,1	18,4	18,9
	6H	17,6	17,8	18,1	18,3	18,9	17,6	17,8	18,1	18,3	18,9
	8H	17,6	17,8	18,1	18,3	18,8	17,6	17,8	18,1	18,3	18,8

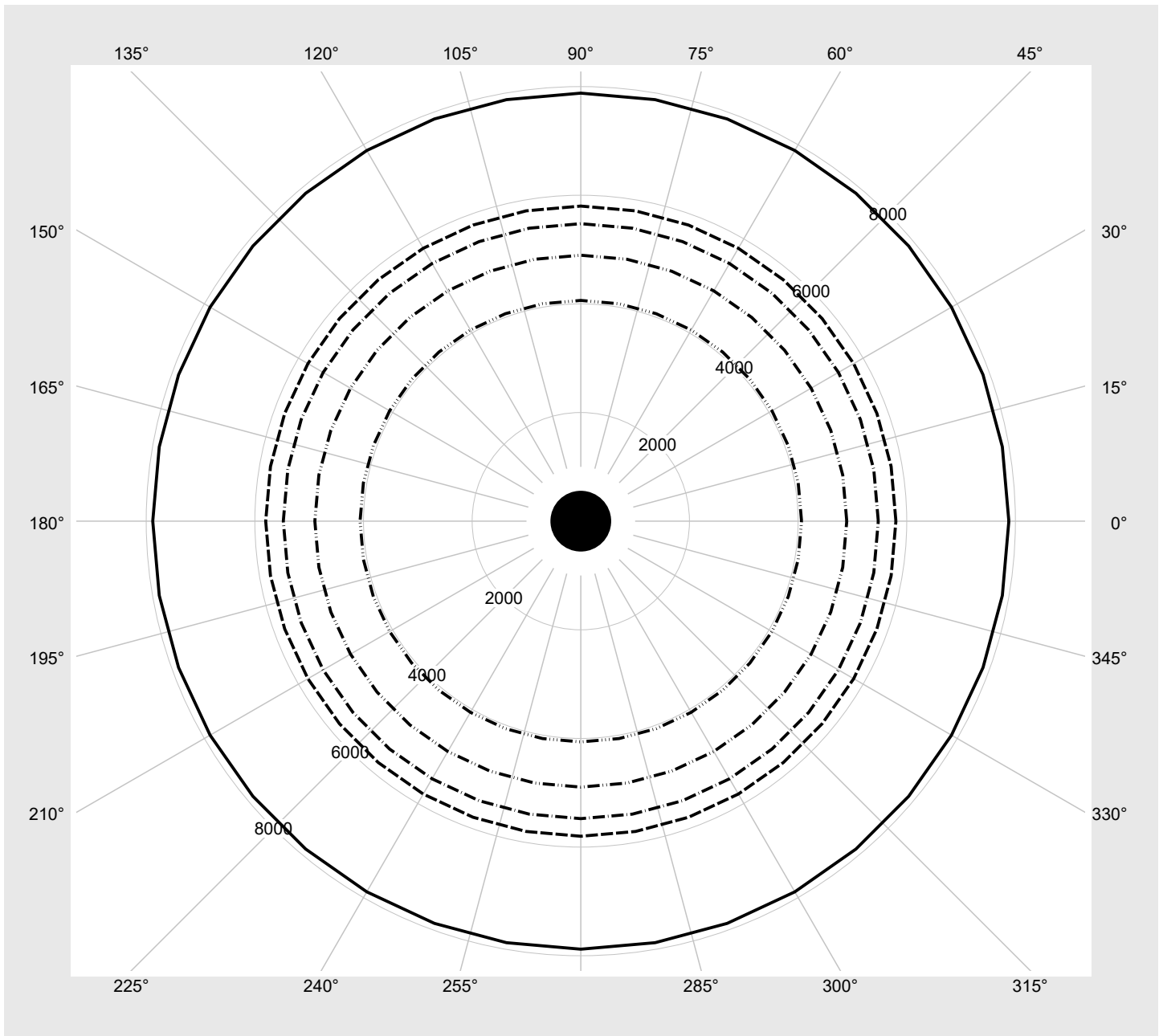
Leuchtdichten-Tabelle	Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	Lichttechnische Abmessungen in mm: D = 62
------------------------------	---------------------------------	---

C-Ebenen	0°
γ	Leuchtdichte in cd/m ²
45,0°	31062.9
50,0°	18518.5
55,0°	12353.2
60,0°	10203.2
65,0°	7879.5
70,0°	5800.6
75,0°	5476.3
80,0°	4895.8
85,0°	4063.6

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Spot 21 Standard	Bestell-Nr.: 51SE62MA2EB2C EAN: 4069025447838	LP-Nummer 59941_10
---	--	-------------------------------------

Leuchtdichten in cd/m² γ 65° γ 70° γ 75° γ 80° γ 85°



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Spot 21 Standard

Bestell-Nr.: 51SE62MA2EB2C
EAN: 4069025447838

LP-Nummer
59941_10

Multilumen-Tabelle

Umgebungstemperatur: 25°C



DIP-Stufe	Schalterstellung			Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
	1	2	3		
0	OFF	OFF	OFF	3520	26.5
1	ON	OFF	OFF	3300	24.4
2	OFF	ON	OFF	3080	22.4
3	ON	ON	OFF	2850	20.4
4	OFF	OFF	ON	2620	18.5
5	ON	OFF	ON	2380	16.5
6	OFF	ON	ON	2130	14.8
7	ON	ON	ON	1880	12.8