

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Spot 21

Bestell-Nr.: 51SE62MA2EC2C
EAN: 4069025447845

LP-Nummer
59941_3



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

Bestückung LED 3500 K | CRI ≥ 90

Betriebsgerät EVG-Multilumen

Einstellung Werkseinstellung: DIP-Stufe=6

Bemessungswerte Nettolichtstrom = 2200 lm
Systemleistung = 14.8 W
Lichtausbeute = 148.6 lm/W

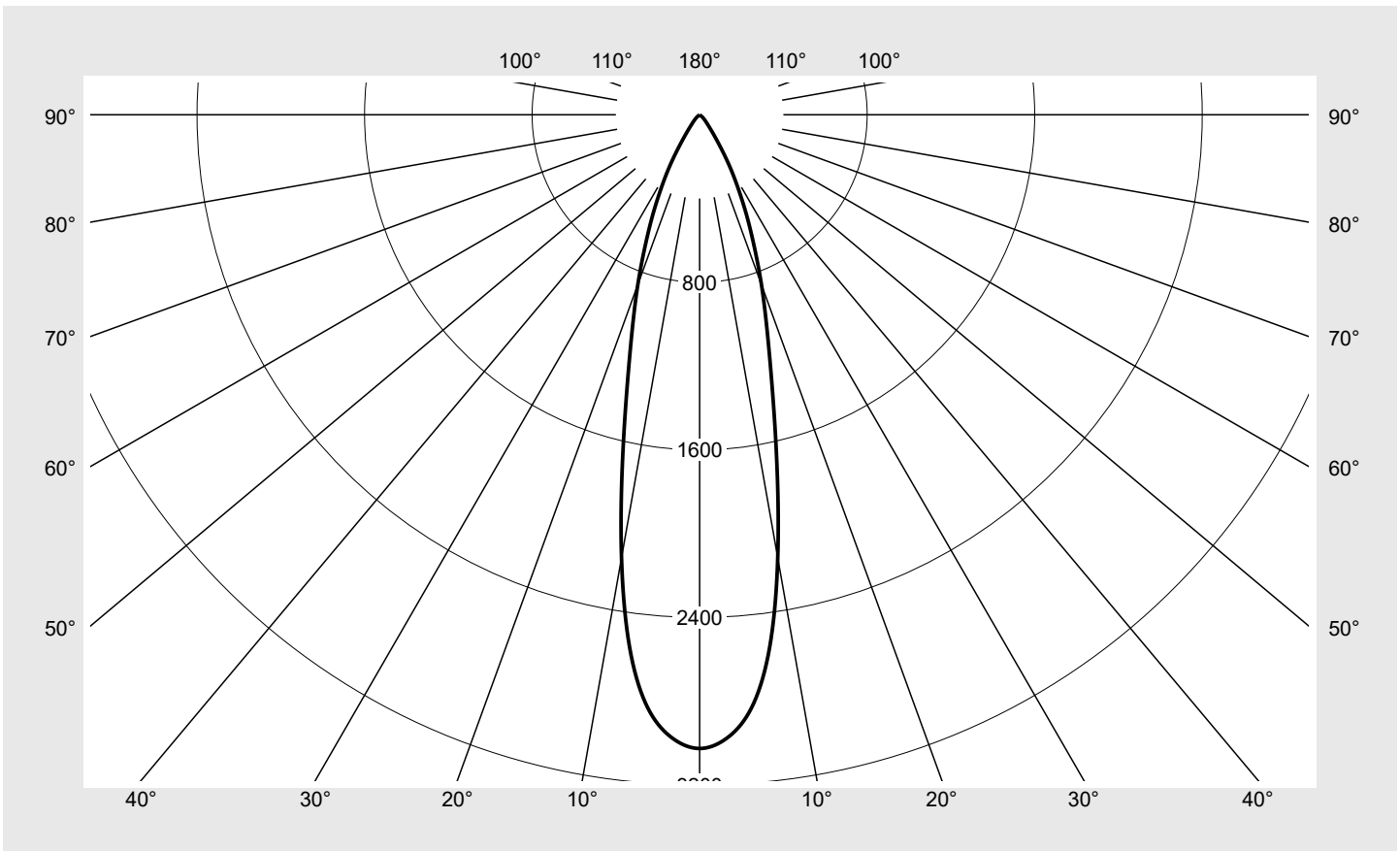
Seriendokumentation
14.01.2026

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	Bestell-Nr.: 51SE62MA2EC2C EAN: 4069025447845	LP-Nummer 59941_3
----------------------------------	--	------------------------------------

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	Bestell-Nr.: 51SE62MA2EC2C EAN: 4069025447845	LP-Nummer 59941_3
---------------------------	--	-----------------------------

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

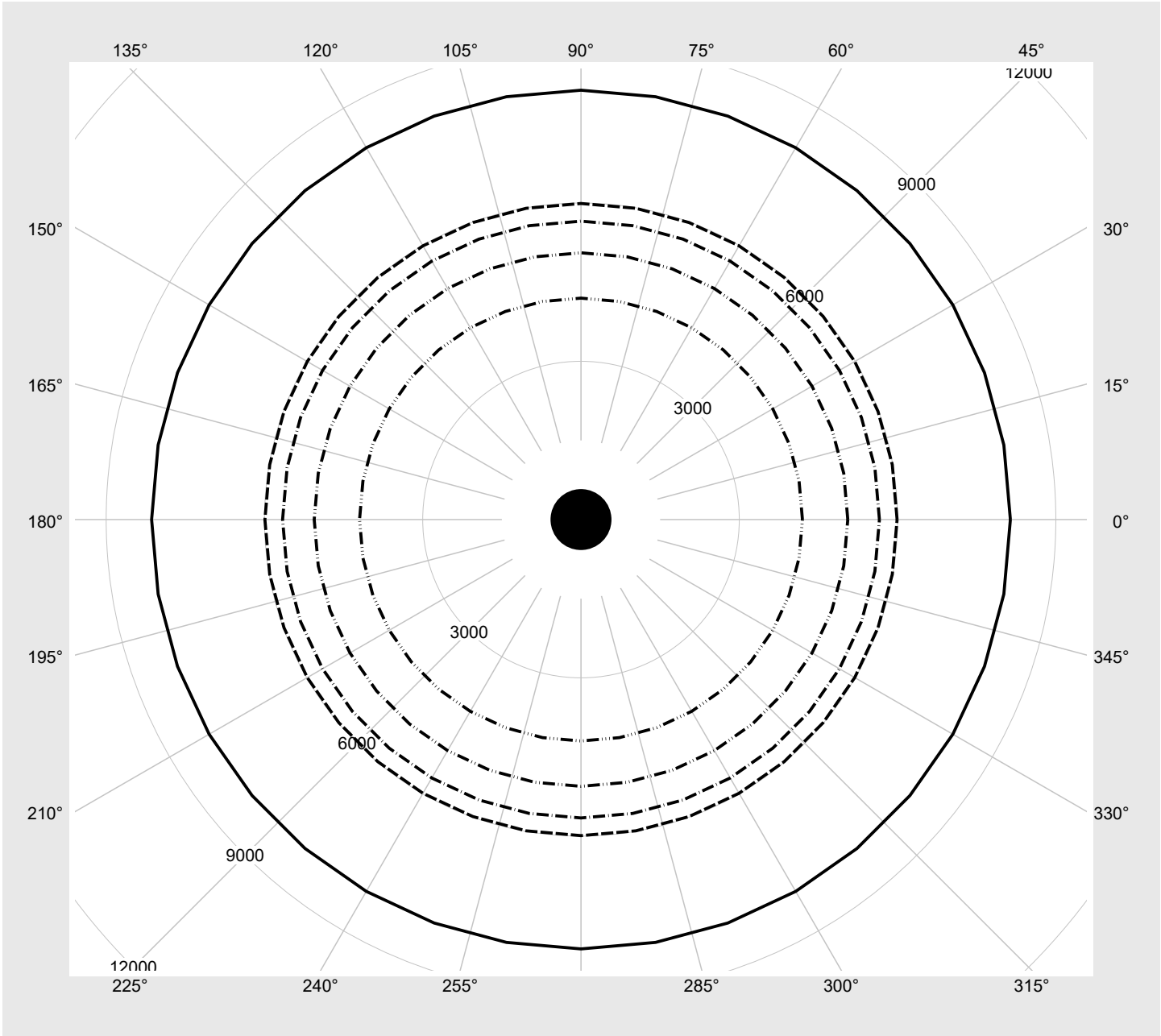
Leuchtdichten-Tabelle Max. für $\gamma \geq 65^\circ$ Lichttechnische Abmessungen in mm: D = 62

C-Ebenen	0°
γ	Leuchtdichte in cd/m ²
45,0°	32083.8
50,0°	19127.1
55,0°	12759.1
60,0°	10538.5
65,0°	8138.5
70,0°	5991.2
75,0°	5656.3
80,0°	5056.7
85,0°	4197.2

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Spot 21	Bestell-Nr.: 51SE62MA2EC2C EAN: 4069025447845	LP-Nummer 59941_3
---------------------------	--	-----------------------------

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



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Spot 21

Bestell-Nr.: 51SE62MA2EC2C
EAN: 4069025447845

LP-Nummer
59941_3

Multilumen-Tabelle

Umgebungstemperatur: 25°C



DIP-Stufe	Schalterstellung			Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
	1	2	3		
0	OFF	OFF	OFF	3630	26.5
1	ON	OFF	OFF	3410	24.4
2	OFF	ON	OFF	3180	22.4
3	ON	ON	OFF	2940	20.4
4	OFF	OFF	ON	2700	18.5
5	ON	OFF	ON	2450	16.5
6	OFF	ON	ON	2200	14.8
7	ON	ON	ON	1940	12.8