

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Spot 21 Standard

Bestell-Nr.: 51SE63MA2ED2C
EAN: 4069025448019

LP-Nummer
59942_12



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

Bestückung LED 4000 K | CRI ≥ 90

Betriebsgerät EVG-Multilumen

Einstellung Werkseinstellung: DIP-Stufe=6

Bemessungswerte Nettolichtstrom = 2300 lm
Systemleistung = 14.8 W
Lichtausbeute = 155.4 lm/W

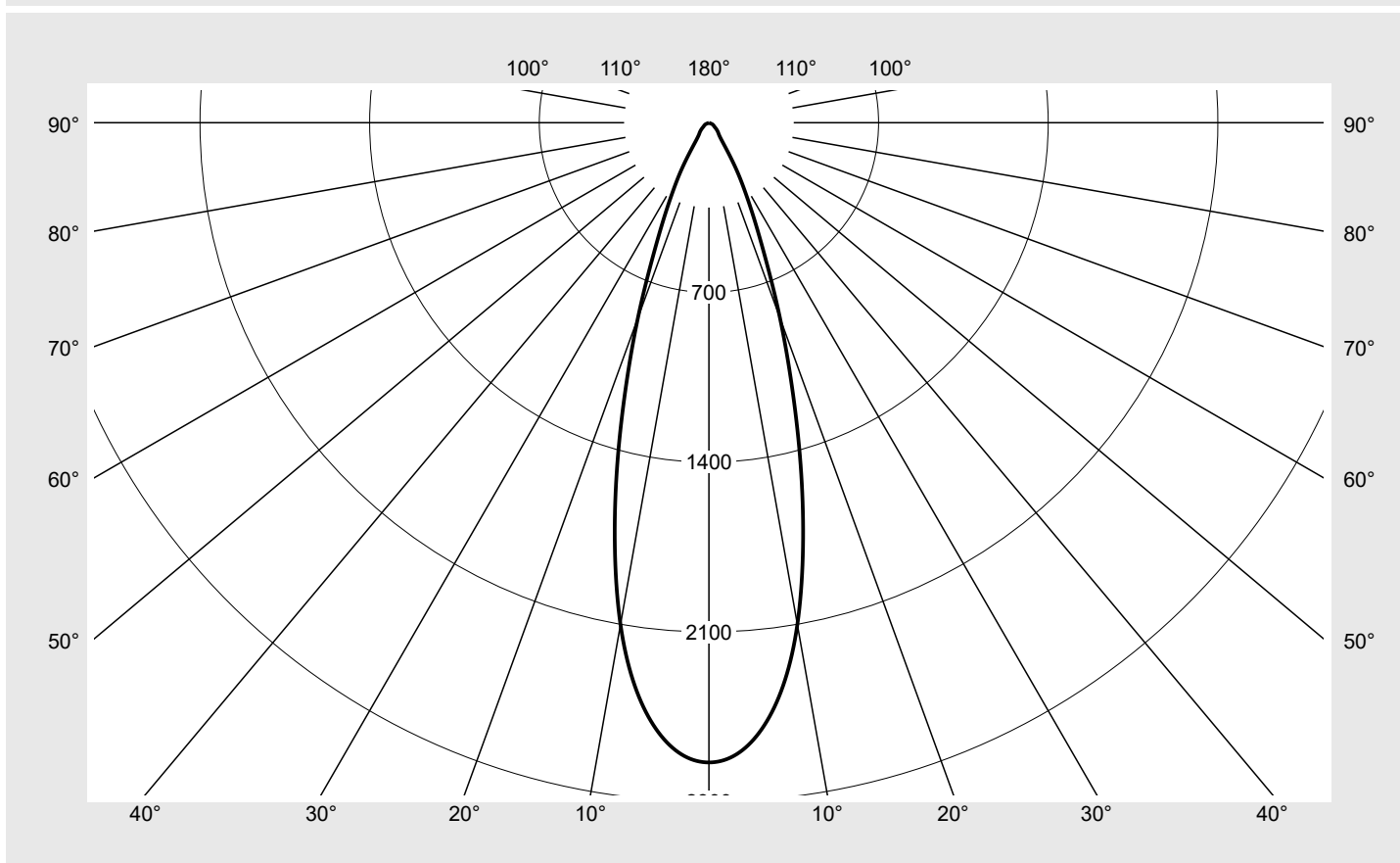
Seriendokumentation
11.05.2026

sITeco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

Imax: 2638 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 A 8 0
CIE N1=92 N2=98 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.: 51SE63MA2ED2C EAN: 4069025448019	LP-Nummer 59942_12
------------------------------------	--	------------------------------

Wertetabelle Lichtstärkemessung	Maximale Lichtstärke	sitEco
--	-----------------------------	---------------

C- Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
γ	Lichtstärke in cd/klm	Lichtstrom in lm/klm	
0,0°	2638.3	3.9	3.9
2,5°	2607.2	31.2	35.1
5,0°	2509.4	60.0	95.1
7,5°	2342.7	83.8	178.9
10,0°	2101.4	100.0	278.9
12,5°	1793.5	106.4	385.4
15,0°	1462.2	103.7	489.1
17,5°	1137.7	93.8	582.9
20,0°	857.0	80.4	663.2
22,5°	616.7	64.7	727.9
25,0°	449.1	52.0	780.0
27,5°	328.3	41.6	821.5
30,0°	236.7	32.4	854.0
32,5°	154.3	22.7	876.7
35,0°	101.7	16.0	892.7
37,5°	76.7	12.8	905.5
40,0°	64.2	11.3	916.8
42,5°	57.3	10.6	927.4
45,0°	51.1	9.9	937.3
47,5°	44.6	9.0	946.3
50,0°	37.9	8.0	954.3
52,5°	31.6	6.9	961.2
55,0°	26.8	6.0	967.2
57,5°	24.1	5.6	972.7
60,0°	21.5	5.1	977.8
62,5°	18.8	4.6	982.4
65,0°	15.7	3.9	986.3
67,5°	12.6	3.2	989.5
70,0°	10.1	2.6	992.1
72,5°	8.3	2.2	994.3
75,0°	6.8	1.8	996.1
77,5°	5.4	1.5	997.5
80,0°	4.1	1.1	998.7
82,5°	2.8	0.8	999.4
85,0°	1.6	0.4	999.9
87,5°	0.5	0.1	1000.0
90,0°	0.0	0.0	1000.0

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Spot 21 Standard	Bestell-Nr.: 51SE63MA2ED2C EAN: 4069025448019	LP-Nummer 59942_12
------------------------------------	--	------------------------------

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

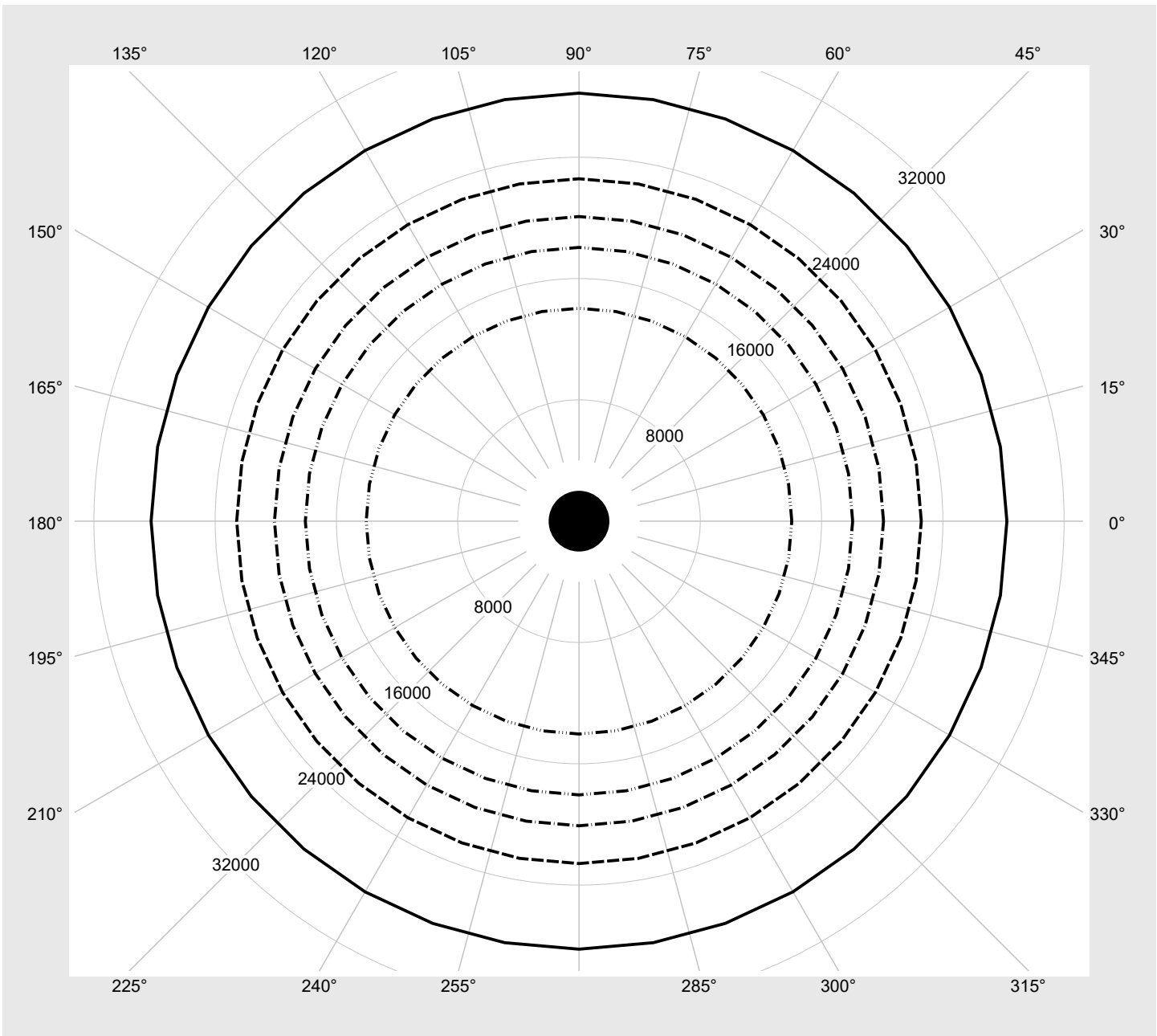
Leuchtdichten-Tabelle Max. für $\gamma \geq 65^\circ$ Lichttechnische Abmessungen in mm: D = 62

C-Ebenen	0°
γ	Leuchtdichte in cd/m ²
45,0°	55044.5
50,0°	44967.2
55,0°	35595.7
60,0°	32728.0
65,0°	28227.4
70,0°	22581.6
75,0°	20089.1
80,0°	18053.2
85,0°	14038.0

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Spot 21 Standard	Bestell-Nr.: 51SE63MA2ED2C EAN: 4069025448019	LP-Nummer 59942_12
------------------------------------	--	------------------------------

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



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Spot 21 Standard

Bestell-Nr.: 51SE63MA2ED2C
EAN: 4069025448019

LP-Nummer
59942_12

Multilumen-Tabelle

Umgebungstemperatur: 25°C



DIP-Stufe	Schalterstellung			Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
	1	2	3		
0	OFF	OFF	OFF	3790	26.5
1	ON	OFF	OFF	3560	24.4
2	OFF	ON	OFF	3320	22.4
3	ON	ON	OFF	3070	20.4
4	OFF	OFF	ON	2820	18.5
5	ON	OFF	ON	2560	16.5
6	OFF	ON	ON	2300	14.8
7	ON	ON	ON	2030	12.8