

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Spot 21

Bestell-Nr.: 51SE32MA2DD2C
EAN: 4069025447364

LP-Nummer
59939_4



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

Bestückung LED 4000 K | CRI ≥ 90

Betriebsgerät EVG-Multilumen

Einstellung Werkseinstellung: DIP-Stufe=6

Bemessungswerte Nettolichtstrom = 2070 lm
Systemleistung = 14.8 W
Lichtausbeute = 139.9 lm/W

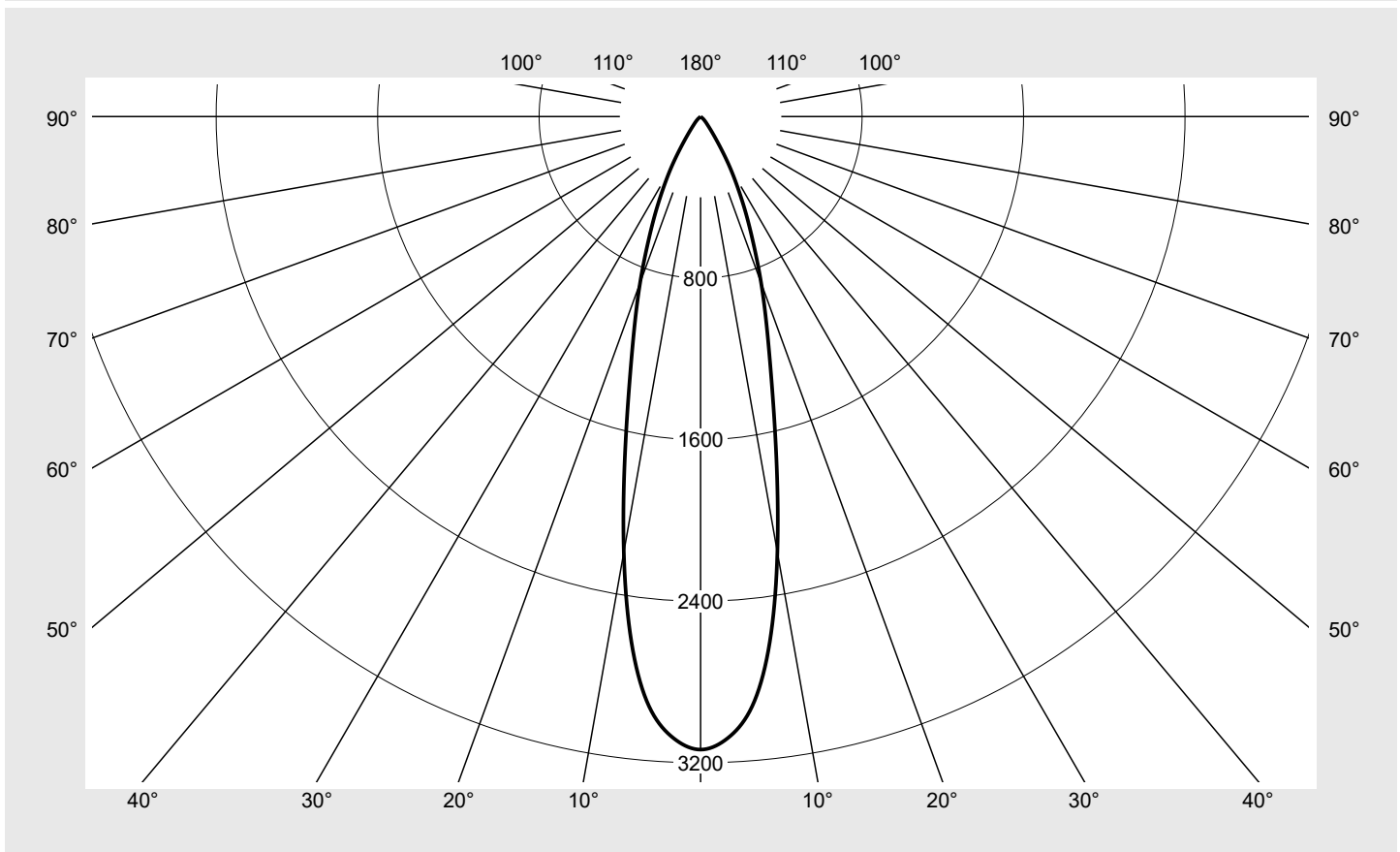
Seriendokumentation
14.01.2026

sITeco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

Imax: 3135 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 A 8 0
CIE N1=97 N2=100 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.: 51SE32MA2DD2C EAN: 4069025447364	LP-Nummer 59939_4
----------------------------------	--	------------------------------------

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

C- Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
γ	Lichtstärke in cd/klm	Lichtstrom in lm/klm	
0,0°	3134.9	4.7	4.7
2,5°	3081.0	36.8	41.5
5,0°	2931.6	70.0	111.6
7,5°	2625.0	93.9	205.5
10,0°	2190.8	104.3	309.8
12,5°	1734.9	102.9	412.7
15,0°	1359.5	96.5	509.2
17,5°	1089.3	89.8	599.0
20,0°	876.8	82.2	681.2
22,5°	687.5	72.1	753.3
25,0°	534.4	61.9	815.2
27,5°	401.7	50.8	866.1
30,0°	290.7	39.8	905.9
32,5°	188.1	27.7	933.6
35,0°	118.3	18.6	952.2
37,5°	77.2	12.9	965.1
40,0°	52.9	9.3	974.4
42,5°	39.2	7.3	981.7
45,0°	27.9	5.4	987.1
47,5°	19.1	3.9	991.0
50,0°	13.2	2.8	993.7
52,5°	8.2	1.8	995.5
55,0°	6.2	1.4	996.9
57,5°	4.9	1.1	998.1
60,0°	3.6	0.9	998.9
62,5°	2.4	0.6	999.5
65,0°	1.4	0.3	999.8
67,5°	0.5	0.1	1000.0
70,0°	0.1	0.0	1000.0
72,5°	0.0	0.0	1000.0
75,0°	0.0	0.0	1000.0
77,5°	0.0	0.0	1000.0
80,0°	0.0	0.0	1000.0
82,5°	0.0	0.0	1000.0
85,0°	0.0	0.0	1000.0
87,5°	0.0	0.0	1000.0
90,0°	0.0	0.0	1000.0

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Spot 21	Bestell-Nr.: 51SE32MA2DD2C EAN: 4069025447364	LP-Nummer 59939_4
---------------------------	--	-----------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
Raumabmessungen		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
x	y										
2H	2H	17,2	18,2	17,5	18,5	18,8	17,2	18,2	17,5	18,5	18,8
	3H	17,0	17,9	17,4	18,2	18,5	17,0	17,9	17,4	18,2	18,5
	4H	16,9	17,7	17,3	18,0	18,4	16,9	17,7	17,3	18,0	18,4
	6H	16,9	17,5	17,3	17,9	18,3	16,9	17,5	17,3	17,9	18,3
	8H	16,9	17,4	17,4	17,8	18,2	16,9	17,4	17,4	17,8	18,2
	12H	16,9	17,3	17,3	17,7	18,2	16,9	17,3	17,3	17,7	18,2
4H	2H	16,9	17,7	17,3	18,1	18,4	16,9	17,7	17,3	18,1	18,4
	3H	16,7	17,4	17,2	17,8	18,2	16,7	17,4	17,2	17,8	18,2
	4H	16,6	17,2	17,1	17,6	18,0	16,6	17,2	17,1	17,6	18,0
	6H	16,5	17,0	17,0	17,4	17,9	16,5	17,0	17,0	17,4	17,9
	8H	16,5	16,9	16,9	17,3	17,8	16,5	16,9	16,9	17,3	17,8
	12H	16,5	16,7	17,0	17,2	17,7	16,5	16,7	17,0	17,2	17,7
8H	4H	16,5	16,9	16,9	17,3	17,8	16,5	16,9	16,9	17,3	17,8
	6H	16,3	16,6	16,8	17,1	17,6	16,3	16,6	16,8	17,1	17,6
	8H	16,2	16,5	16,8	17,0	17,6	16,2	16,5	16,8	17,0	17,6
	12H	16,2	16,4	16,8	16,9	17,5	16,2	16,4	16,8	16,9	17,5
12H	4H	16,5	16,7	17,0	17,2	17,7	16,5	16,7	17,0	17,2	17,7
	6H	16,3	16,5	16,8	17,0	17,6	16,3	16,5	16,8	17,0	17,6
	8H	16,2	16,4	16,8	16,9	17,5	16,2	16,4	16,8	16,9	17,5

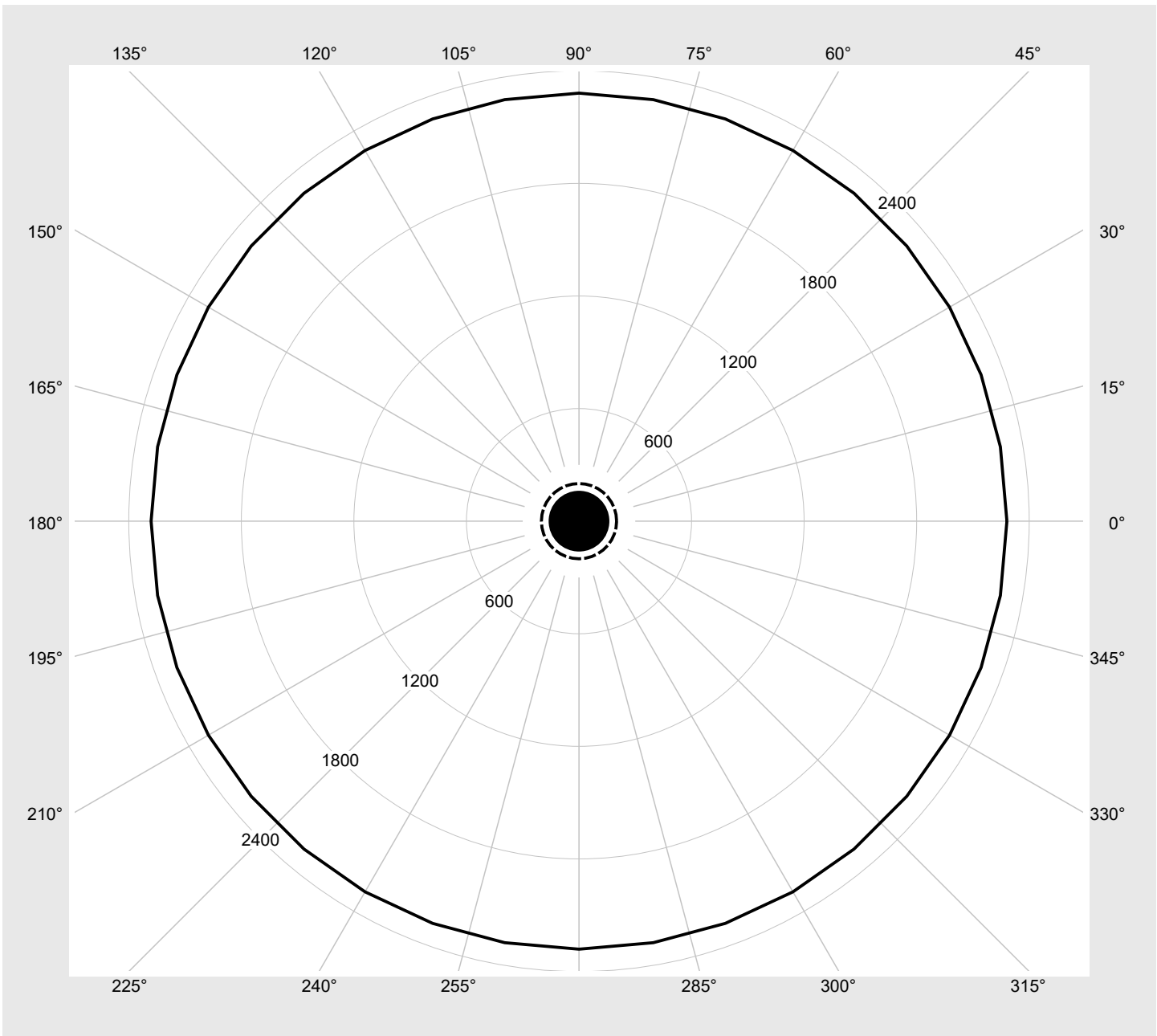
Leuchtdichten-Tabelle Max. für $\gamma \geq 65^\circ$ Lichttechnische Abmessungen in mm: D = 62

C-Ebenen	0°
γ	Leuchtdichte in cd/m ²
45,0°	27077.3
50,0°	14035.2
55,0°	7444.8
60,0°	4958.6
65,0°	2281.0
70,0°	200.5
75,0°	0.0
80,0°	0.0
85,0°	0.0

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Spot 21	Bestell-Nr.: 51SE32MA2DD2C EAN: 4069025447364	LP-Nummer 59939_4
---------------------------	--	-----------------------------

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



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Spot 21

Bestell-Nr.: 51SE32MA2DD2C
EAN: 4069025447364

LP-Nummer
59939_4

Multilumen-Tabelle

Umgebungstemperatur: 25°C



DIP-Stufe	Schalterstellung			Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
	1	2	3		
0	OFF	OFF	OFF	3410	26.5
1	ON	OFF	OFF	3200	24.4
2	OFF	ON	OFF	2980	22.4
3	ON	ON	OFF	2760	20.4
4	OFF	OFF	ON	2530	18.5
5	ON	OFF	ON	2300	16.5
6	OFF	ON	ON	2070	14.8
7	ON	ON	ON	1820	12.8