

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Spot 21 Performance

Bestell-Nr.: 51SD64DB11D3B
EAN: 4069025539250

LP-Nummer
59948_12



Ausführung Gehäuse, weißaluminium, Reflektor, Abdeckglas, klar, breit strahlend

Bestückung LED 4000 K | CRI ≥ 90

Betriebsgerät EVG-DALI-Multilumen

Einstellung Werkseinstellung: DIP-Stufe=7

Bemessungswerte Nettolichtstrom = 3050 lm
Systemleistung = 20.4 W
Lichtausbeute = 149.5 lm/W

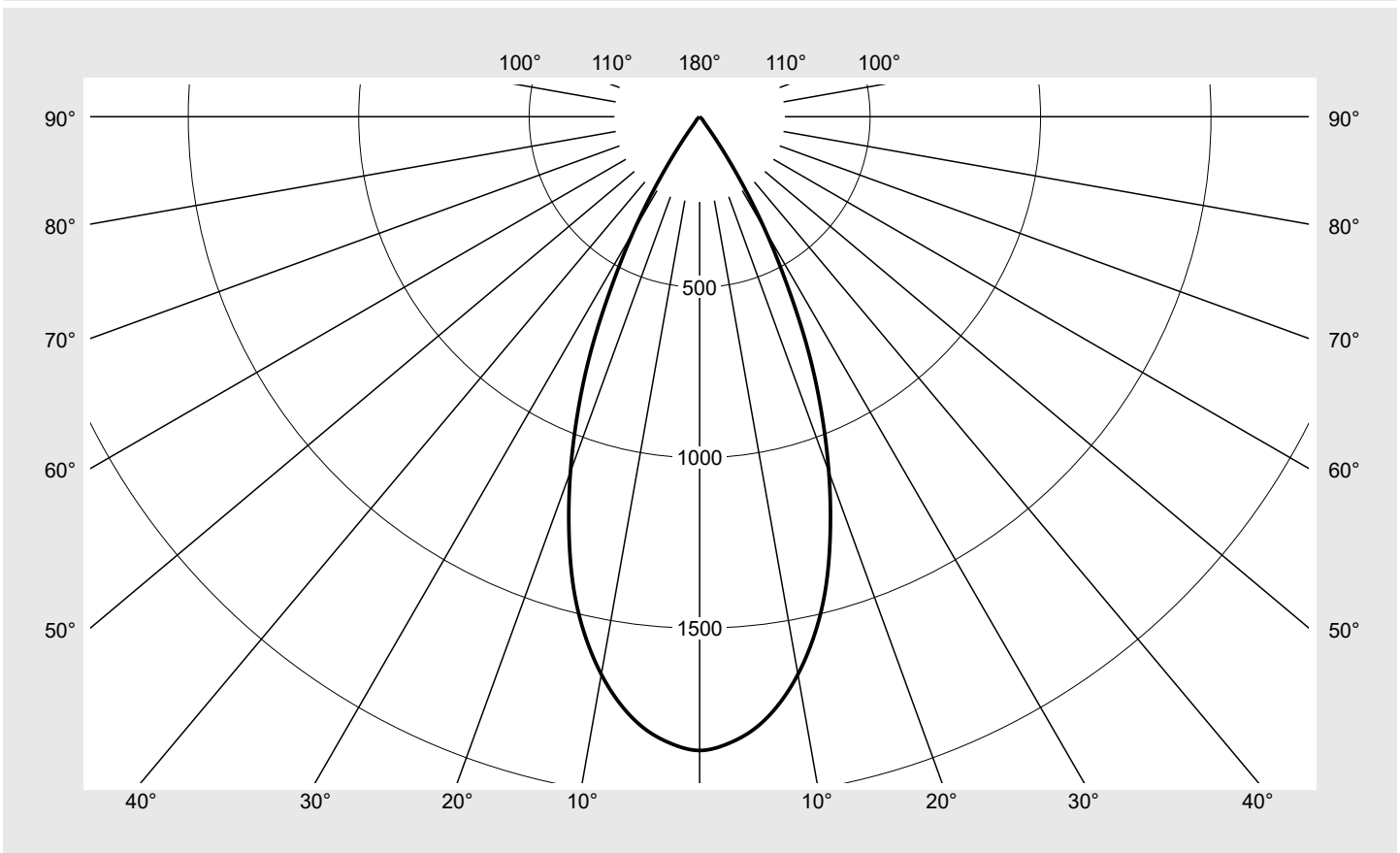
Seriendokumentation
11.05.2026

sITeco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

Imax: 1859 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 A 8 0
CIE N1=98 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 Performance	Bestell-Nr.: 51SD64DB11D3B EAN: 4069025539250	LP-Nummer 59948_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°	1858.6	2.8	2.8
2,5°	1841.5	22.0	24.8
5,0°	1804.7	43.1	67.9
7,5°	1743.8	62.4	130.3
10,0°	1660.5	79.0	209.4
12,5°	1556.2	92.3	301.7
15,0°	1429.5	101.4	403.1
17,5°	1274.7	105.1	508.2
20,0°	1107.9	103.9	612.1
22,5°	931.2	97.7	709.8
25,0°	748.7	86.7	796.5
27,5°	554.4	70.2	866.7
30,0°	386.1	52.9	919.6
32,5°	229.0	33.7	953.3
35,0°	104.0	16.3	969.7
37,5°	34.4	5.7	975.4
40,0°	18.5	3.3	978.7
42,5°	13.9	2.6	981.3
45,0°	11.2	2.2	983.4
47,5°	9.3	1.9	985.3
50,0°	8.1	1.7	987.0
52,5°	7.3	1.6	988.6
55,0°	6.6	1.5	990.1
57,5°	6.0	1.4	991.5
60,0°	5.5	1.3	992.8
62,5°	5.1	1.2	994.1
65,0°	4.6	1.1	995.2
67,5°	4.1	1.0	996.2
70,0°	3.6	0.9	997.2
72,5°	3.1	0.8	998.0
75,0°	2.4	0.6	998.6
77,5°	1.9	0.5	999.1
80,0°	1.4	0.4	999.5
82,5°	1.0	0.3	999.8
85,0°	0.6	0.2	999.9
87,5°	0.2	0.1	1000.0
90,0°	0.0	0.0	1000.0

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Spot 21 Performance	Bestell-Nr.: 51SD64DB11D3B EAN: 4069025539250	LP-Nummer 59948_12
---------------------------------------	--	------------------------------

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

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

C-Ebenen	0°
γ	Leuchtdichte in cd/m ²
45,0°	9171.5
50,0°	7296.7
55,0°	6662.7
60,0°	6369.1
65,0°	6302.7
70,0°	6094.2
75,0°	5368.9
80,0°	4669.6
85,0°	3989.2

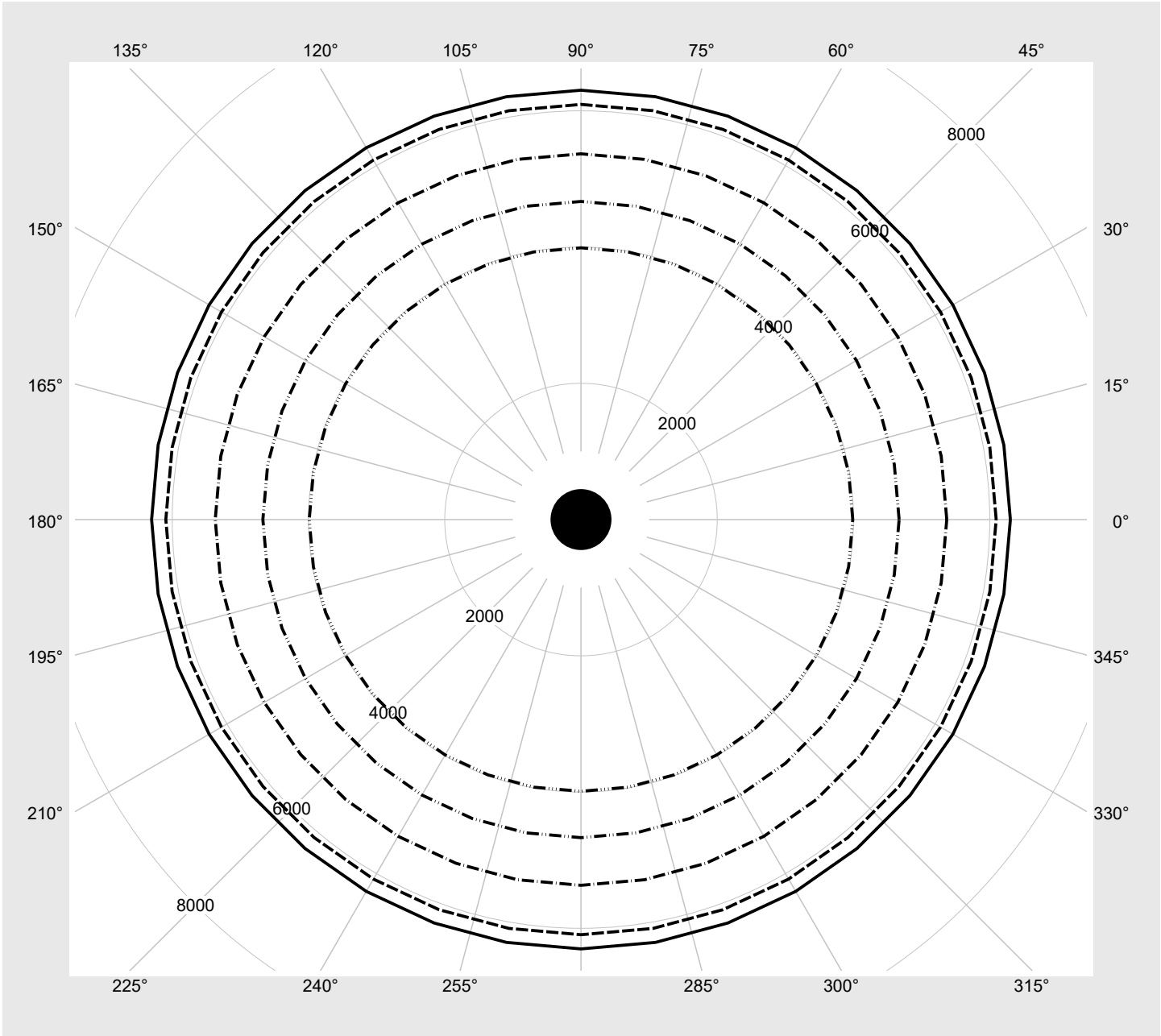
Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Spot 21 Performance	Bestell-Nr.: 51SD64DB11D3B EAN: 4069025539250	LP-Nummer 59948_12
---------------------------------------	--	------------------------------

Leuchtdichten in cd/m²

γ 65°	γ 70°	γ 75°	γ 80°	γ 85°
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

siteco



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Spot 21 Performance

Bestell-Nr.: 51SD64DB11D3B
EAN: 4069025539250

LP-Nummer
59948_12

Multilumen-Tabelle

Umgebungstemperatur: 25°C



DIP-Stufe	Schalterstellung				Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
	1	2	3	4		
11	ON	OFF	ON	ON	4190	28.6
10	ON	OFF	ON	OFF	3910	26.4
9	ON	OFF	OFF	ON	3630	24.4
8	ON	OFF	OFF	OFF	3340	22.3
7	OFF	ON	ON	ON	3050	20.4
6	OFF	ON	ON	OFF	2760	18.3
5	OFF	ON	OFF	ON	2470	16.2
4	OFF	ON	OFF	OFF	2160	14.3
3	OFF	OFF	ON	ON	1860	12.2
2	OFF	OFF	ON	OFF	1550	10.4
1	OFF	OFF	OFF	ON	1240	8.5
0	OFF	OFF	OFF	OFF	920	6.6