

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Spot 21

Bestell-Nr.: 51SE13DB11A2C
EAN: 4069025446961

LP-Nummer
59929_5



Ausführung	Gehäuse, weiß, Reflektor, Abdeckglas, klar, medium strahlend
Bestückung	LED 2700 K CRI ≥ 90
Betriebsgerät	EVG-DALI-Multilumen
Einstellung	Werkseinstellung: DIP-Stufe=7
Bemessungswerte	Nettolichtstrom = 2770 lm Systemleistung = 19.8 W Lichtausbeute = 139.9 lm/W

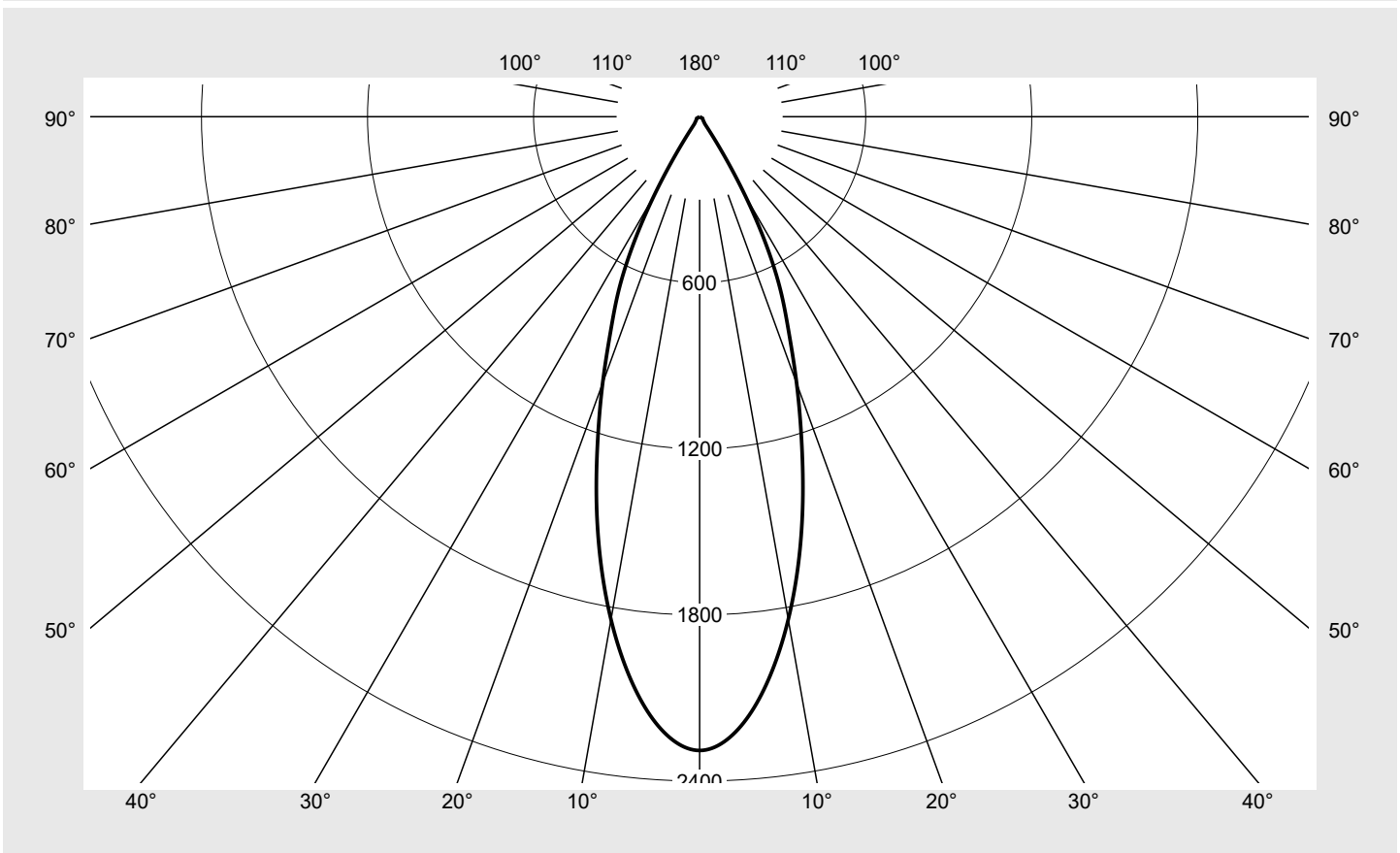
Seriendokumentation
14.01.2026

sITeco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

Imax: 2290 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 A 8 0
CIE N1=96 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	Bestell-Nr.: 51SE13DB11A2C EAN: 4069025446961	LP-Nummer 59929_5
----------------------------------	--	------------------------------------

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

C- Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
γ	Lichtstärke in cd/klm	Lichtstrom in lm/klm	
0,0°	2289.5	3.4	3.4
2,5°	2252.9	26.9	30.4
5,0°	2156.9	51.5	81.9
7,5°	2016.0	72.1	154.0
10,0°	1844.4	87.8	241.8
12,5°	1650.3	97.9	339.8
15,0°	1440.1	102.2	441.9
17,5°	1224.6	100.9	542.9
20,0°	1024.7	96.1	639.0
22,5°	841.7	88.3	727.2
25,0°	691.4	80.1	807.3
27,5°	518.9	65.7	873.0
30,0°	329.4	45.2	918.2
32,5°	151.6	22.3	940.5
35,0°	46.4	7.3	947.8
37,5°	28.4	4.7	952.6
40,0°	23.2	4.1	956.6
42,5°	20.2	3.7	960.4
45,0°	18.0	3.5	963.9
47,5°	16.3	3.3	967.1
50,0°	15.1	3.2	970.3
52,5°	14.3	3.1	973.4
55,0°	13.6	3.1	976.5
57,5°	13.0	3.0	979.5
60,0°	12.3	2.9	982.5
62,5°	11.6	2.8	985.3
65,0°	10.9	2.7	988.0
67,5°	9.9	2.5	990.5
70,0°	8.9	2.3	992.8
72,5°	7.7	2.0	994.8
75,0°	6.2	1.6	996.5
77,5°	4.8	1.3	997.8
80,0°	3.6	1.0	998.7
82,5°	2.5	0.7	999.4
85,0°	1.5	0.4	999.8
87,5°	0.6	0.2	1000.0
90,0°	0.0	0.0	1000.0

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Spot 21	Bestell-Nr.: 51SE13DB11A2C EAN: 4069025446961	LP-Nummer 59929_5
---------------------------	--	-----------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
Raumabmessungen		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
x	y										
2H	2H	15,4	16,4	15,7	16,7	17,1	15,4	16,4	15,7	16,7	17,1
	3H	16,6	17,5	17,0	17,8	18,2	16,6	17,5	17,0	17,8	18,2
	4H	17,1	17,9	17,5	18,3	18,7	17,1	17,9	17,5	18,3	18,7
	6H	17,5	18,2	17,9	18,6	19,0	17,5	18,2	17,9	18,6	19,0
	8H	17,7	18,3	18,2	18,7	19,1	17,7	18,3	18,2	18,7	19,1
	12H	17,8	18,3	18,2	18,7	19,1	17,8	18,3	18,2	18,7	19,1
4H	2H	15,8	16,6	16,2	17,0	17,3	15,8	16,6	16,2	17,0	17,3
	3H	17,2	17,9	17,6	18,3	18,7	17,2	17,9	17,6	18,3	18,7
	4H	17,8	18,4	18,3	18,9	19,3	17,8	18,4	18,3	18,9	19,3
	6H	18,3	18,8	18,7	19,3	19,7	18,3	18,8	18,7	19,3	19,7
	8H	18,5	18,9	19,0	19,4	19,9	18,5	18,9	19,0	19,4	19,9
	12H	18,6	18,9	19,1	19,4	19,9	18,6	18,9	19,1	19,4	19,9
8H	4H	18,1	18,5	18,6	19,0	19,5	18,1	18,5	18,6	19,0	19,5
	6H	18,7	19,0	19,2	19,5	20,0	18,7	19,0	19,2	19,5	20,0
	8H	18,8	19,2	19,4	19,7	20,2	18,8	19,2	19,4	19,7	20,2
	12H	19,0	19,2	19,5	19,8	20,3	19,0	19,2	19,5	19,8	20,3
12H	4H	18,1	18,4	18,6	18,9	19,4	18,1	18,4	18,6	18,9	19,4
	6H	18,7	19,0	19,2	19,5	20,0	18,7	19,0	19,2	19,5	20,0
	8H	18,9	19,2	19,4	19,7	20,2	18,9	19,2	19,4	19,7	20,2

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°	13320.2
50,0°	12360.9
55,0°	12476.2
60,0°	12944.1
65,0°	13571.7
70,0°	13691.9
75,0°	12605.4
80,0°	10907.4
85,0°	9057.4

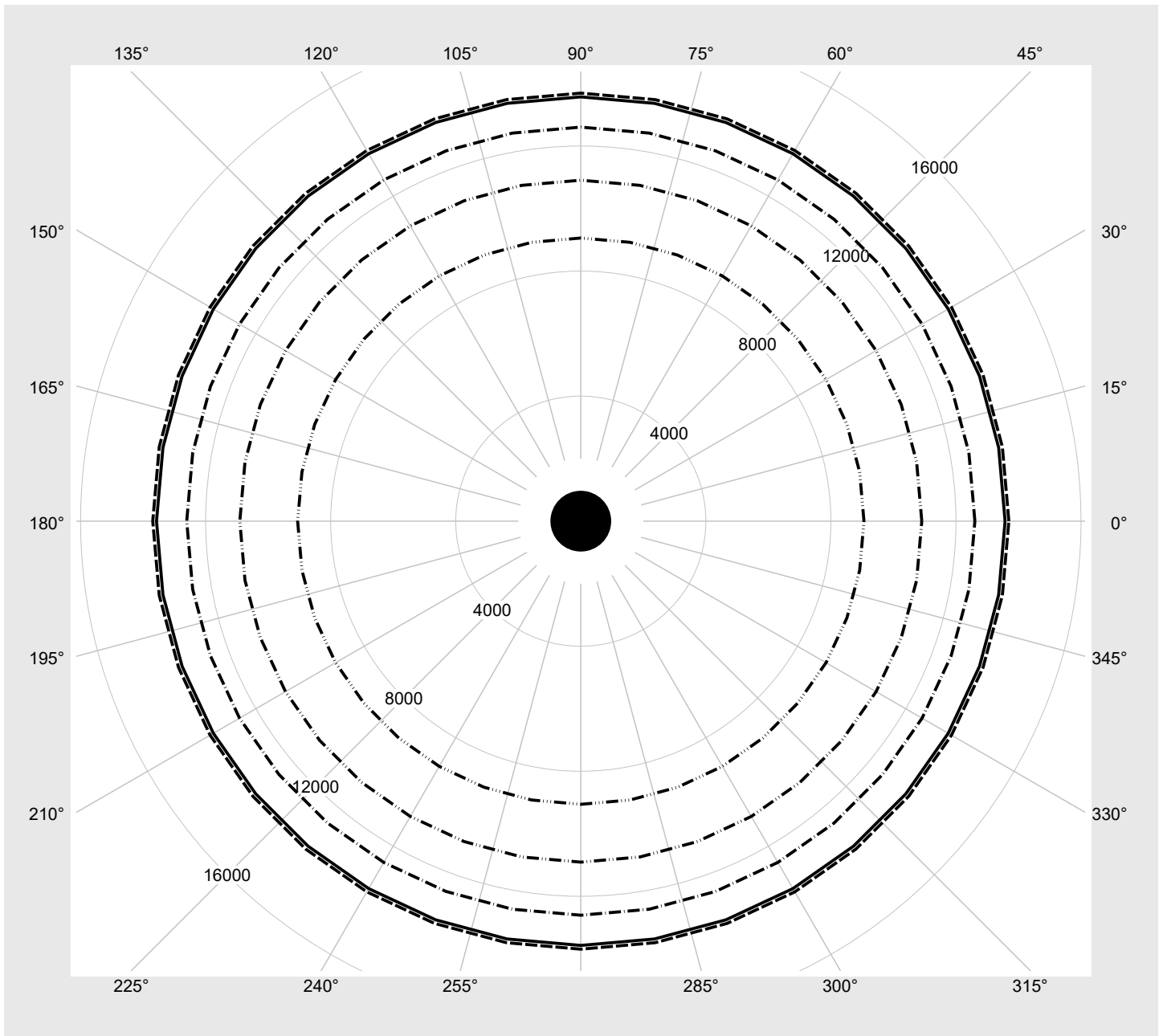
Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Spot 21	Bestell-Nr.: 51SE13DB11A2C EAN: 4069025446961	LP-Nummer 59929_5
---------------------------	--	-----------------------------

Leuchtdichten in cd/m²

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

siteco



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Spot 21

Bestell-Nr.: 51SE13DB11A2C
EAN: 4069025446961

LP-Nummer
59929_5

Multilumen-Tabelle

Umgebungstemperatur: 25°C



DIP-Stufe	Schalterstellung				Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
	1	2	3	4		
11	ON	OFF	ON	ON	3730	28.1
10	ON	OFF	ON	OFF	3500	25.9
9	ON	OFF	OFF	ON	3260	23.8
8	ON	OFF	OFF	OFF	3020	21.7
7	OFF	ON	ON	ON	2770	19.8
6	OFF	ON	ON	OFF	2510	17.7
5	OFF	ON	OFF	ON	2260	15.7
4	OFF	ON	OFF	OFF	1990	13.8
3	OFF	OFF	ON	ON	1720	11.7
2	OFF	OFF	ON	OFF	1440	9.9
1	OFF	OFF	OFF	ON	1160	8.1
0	OFF	OFF	OFF	OFF	870	6.2