

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Spot 21

Bestell-Nr.: 51SE34DB11A2C
EAN: 4069025447586

LP-Nummer
59934_5



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

Bestückung LED 2700 K | CRI ≥ 90

Betriebsgerät EVG-DALI-Multilumen

Einstellung Werkseinstellung: DIP-Stufe=7

Bemessungswerte Nettolichtstrom = 2580 lm
Systemleistung = 19.8 W
Lichtausbeute = 130.3 lm/W

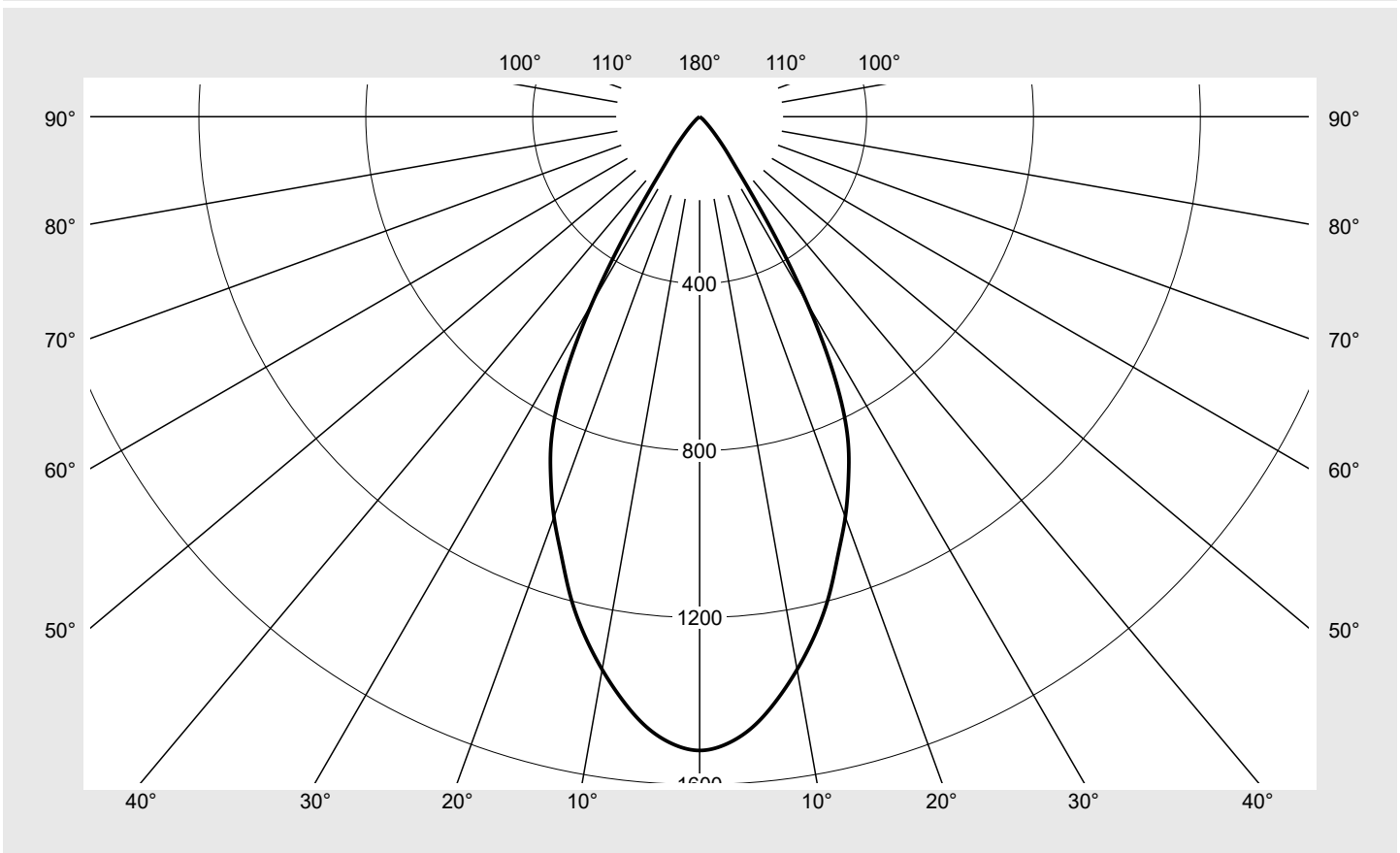
Seriendokumentation
14.01.2026

siteco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

Imax: 1518 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 A 8 0
CIE N1=98 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.: 51SE34DB11A2C EAN: 4069025447586	LP-Nummer 59934_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°	1518.5	2.3	2.3
2,5°	1503.9	18.0	20.3
5,0°	1467.3	35.1	55.3
7,5°	1410.8	50.5	105.8
10,0°	1345.0	64.0	169.8
12,5°	1273.2	75.5	245.4
15,0°	1192.8	84.6	330.0
17,5°	1102.1	90.9	420.8
20,0°	1020.8	95.7	516.6
22,5°	932.5	97.8	614.4
25,0°	836.7	96.9	711.3
27,5°	696.4	88.2	799.5
30,0°	514.1	70.5	869.9
32,5°	318.7	46.9	916.9
35,0°	172.5	27.1	944.0
37,5°	109.8	18.3	962.3
40,0°	70.5	12.4	974.8
42,5°	44.6	8.3	983.0
45,0°	28.1	5.4	988.5
47,5°	17.7	3.6	992.0
50,0°	11.6	2.4	994.5
52,5°	7.9	1.7	996.2
55,0°	5.3	1.2	997.4
57,5°	3.6	0.8	998.2
60,0°	2.5	0.6	998.8
62,5°	1.8	0.4	999.3
65,0°	1.2	0.3	999.6
67,5°	0.8	0.2	999.8
70,0°	0.5	0.1	999.9
72,5°	0.3	0.1	1000.0
75,0°	0.1	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.: 51SE34DB11A2C EAN: 4069025447586	LP-Nummer 59934_5
---------------------------	--	-----------------------------

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

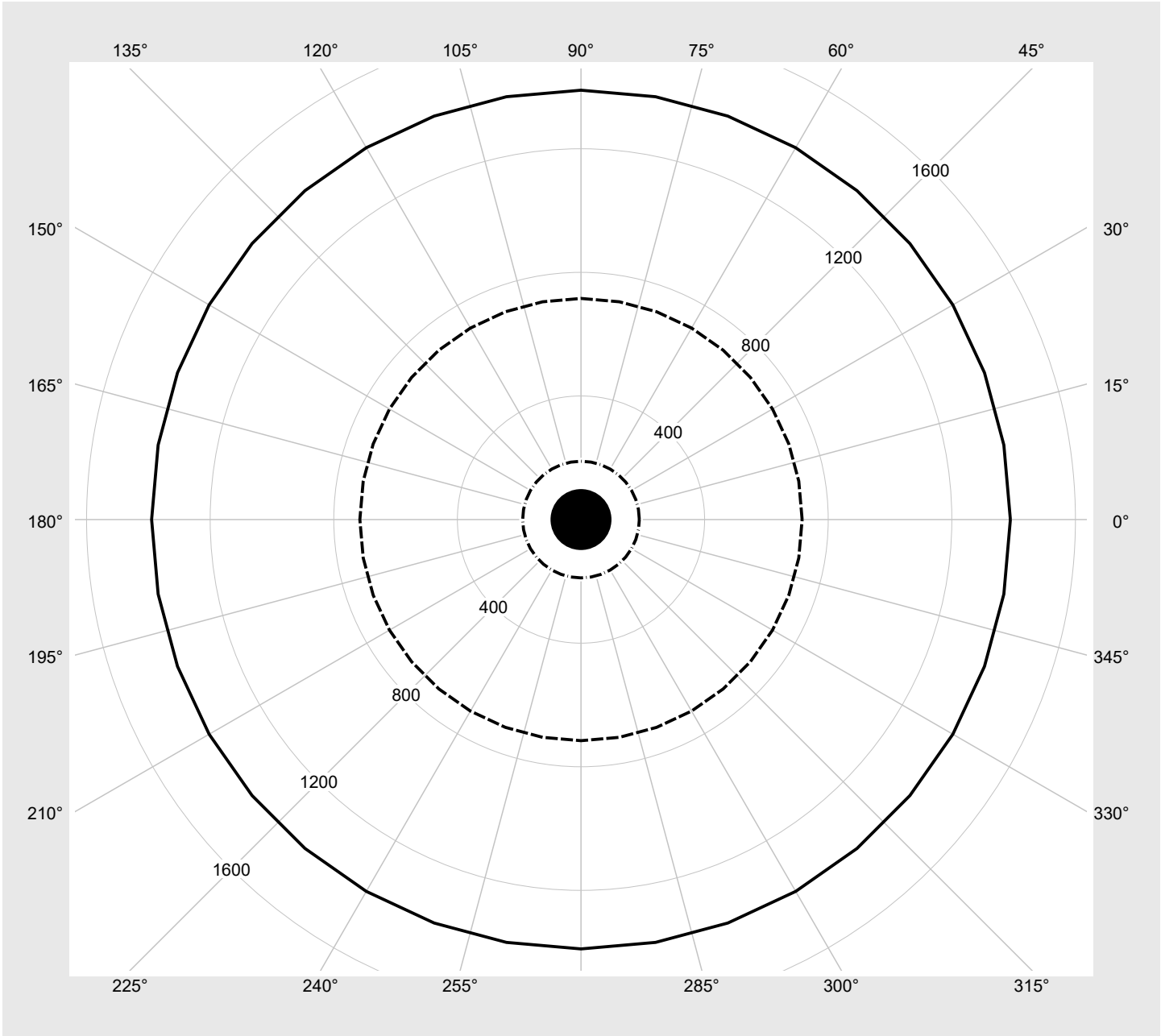
Leuchtdichten-Tabelle Max. für $\gamma \geq 65^\circ$ Lichttechnische Abmessungen in mm: D = 82

C-Ebenen	0°
γ	Leuchtdichte in cd/m ²
45,0°	19384.7
50,0°	8834.7
55,0°	4523.6
60,0°	2447.6
65,0°	1389.5
70,0°	715.6
75,0°	188.8
80,0°	0.0
85,0°	0.0

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Spot 21	Bestell-Nr.: 51SE34DB11A2C EAN: 4069025447586	LP-Nummer 59934_5
---------------------------	--	-----------------------------

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



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Spot 21

Bestell-Nr.: 51SE34DB11A2C
EAN: 4069025447586

LP-Nummer
59934_5

Multilumen-Tabelle

Umgebungstemperatur: 25°C



DIP-Stufe	Schalterstellung				Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
	1	2	3	4		
11	ON	OFF	ON	ON	3480	28.1
10	ON	OFF	ON	OFF	3260	25.9
9	ON	OFF	OFF	ON	3040	23.8
8	ON	OFF	OFF	OFF	2810	21.7
7	OFF	ON	ON	ON	2580	19.8
6	OFF	ON	ON	OFF	2350	17.7
5	OFF	ON	OFF	ON	2100	15.7
4	OFF	ON	OFF	OFF	1860	13.8
3	OFF	OFF	ON	ON	1600	11.7
2	OFF	OFF	ON	OFF	1350	9.9
1	OFF	OFF	OFF	ON	1080	8.1
0	OFF	OFF	OFF	OFF	810	6.2