

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Spot 21 Standard

Bestell-Nr.: 51SE62DA2EA2C
EAN: 4069025447746

LP-Nummer
59941_13



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

Bestückung LED 2700 K | CRI ≥ 90

Betriebsgerät EVG-DALI-Multilumen

Einstellung Werkseinstellung: DIP-Stufe=5

Bemessungswerte Nettolichtstrom = 2030 lm
Systemleistung = 15.6 W
Lichtausbeute = 130.1 lm/W

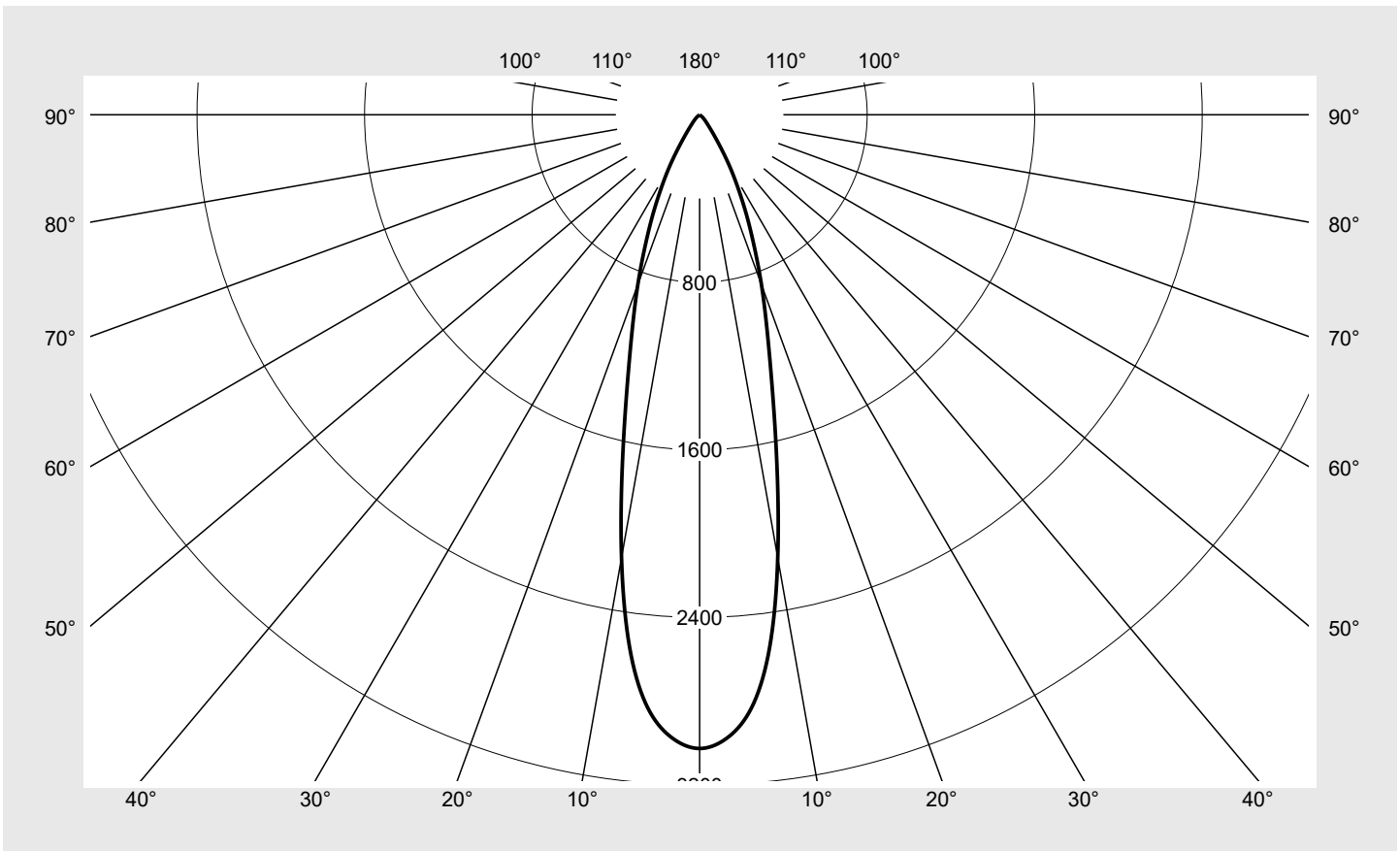
Seriendokumentation
11.05.2026

sITeco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

Imax: 3026 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 A 8 0
CIE N1=96 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 Standard	Bestell-Nr.: 51SE62DA2EA2C EAN: 4069025447746	LP-Nummer 59941_13
------------------------------------	--	------------------------------

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

C- Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
γ	Lichtstärke in cd/klm	Lichtstrom in lm/klm	
0,0°	3025.7	4.5	4.5
2,5°	2979.2	35.6	40.1
5,0°	2842.5	67.9	108.1
7,5°	2563.3	91.7	199.8
10,0°	2148.0	102.2	302.0
12,5°	1703.6	101.1	403.1
15,0°	1334.8	94.7	497.8
17,5°	1067.8	88.0	585.8
20,0°	862.9	80.9	666.7
22,5°	681.8	71.5	738.3
25,0°	533.0	61.7	800.0
27,5°	402.1	50.9	850.9
30,0°	293.4	40.2	891.1
32,5°	193.5	28.5	919.6
35,0°	123.6	19.4	939.1
37,5°	81.8	13.6	952.7
40,0°	57.0	10.1	962.8
42,5°	42.5	7.9	970.6
45,0°	31.1	6.0	976.7
47,5°	23.0	4.6	981.3
50,0°	16.9	3.5	984.9
52,5°	12.1	2.6	987.5
55,0°	10.0	2.3	989.7
57,5°	8.6	2.0	991.7
60,0°	7.2	1.7	993.4
62,5°	5.9	1.4	994.9
65,0°	4.7	1.2	996.1
67,5°	3.6	0.9	997.0
70,0°	2.8	0.7	997.7
72,5°	2.4	0.6	998.3
75,0°	2.0	0.5	998.9
77,5°	1.5	0.4	999.3
80,0°	1.2	0.3	999.6
82,5°	0.8	0.2	999.8
85,0°	0.5	0.1	999.9
87,5°	0.2	0.1	1000.0
90,0°	0.0	0.0	1000.0

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Spot 21 Standard	Bestell-Nr.: 51SE62DA2EA2C EAN: 4069025447746	LP-Nummer 59941_13
------------------------------------	--	------------------------------

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

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°	29604.6
50,0°	17649.1
55,0°	11773.2
60,0°	9724.1
65,0°	7509.6
70,0°	5528.2
75,0°	5219.2
80,0°	4665.9
85,0°	3872.8

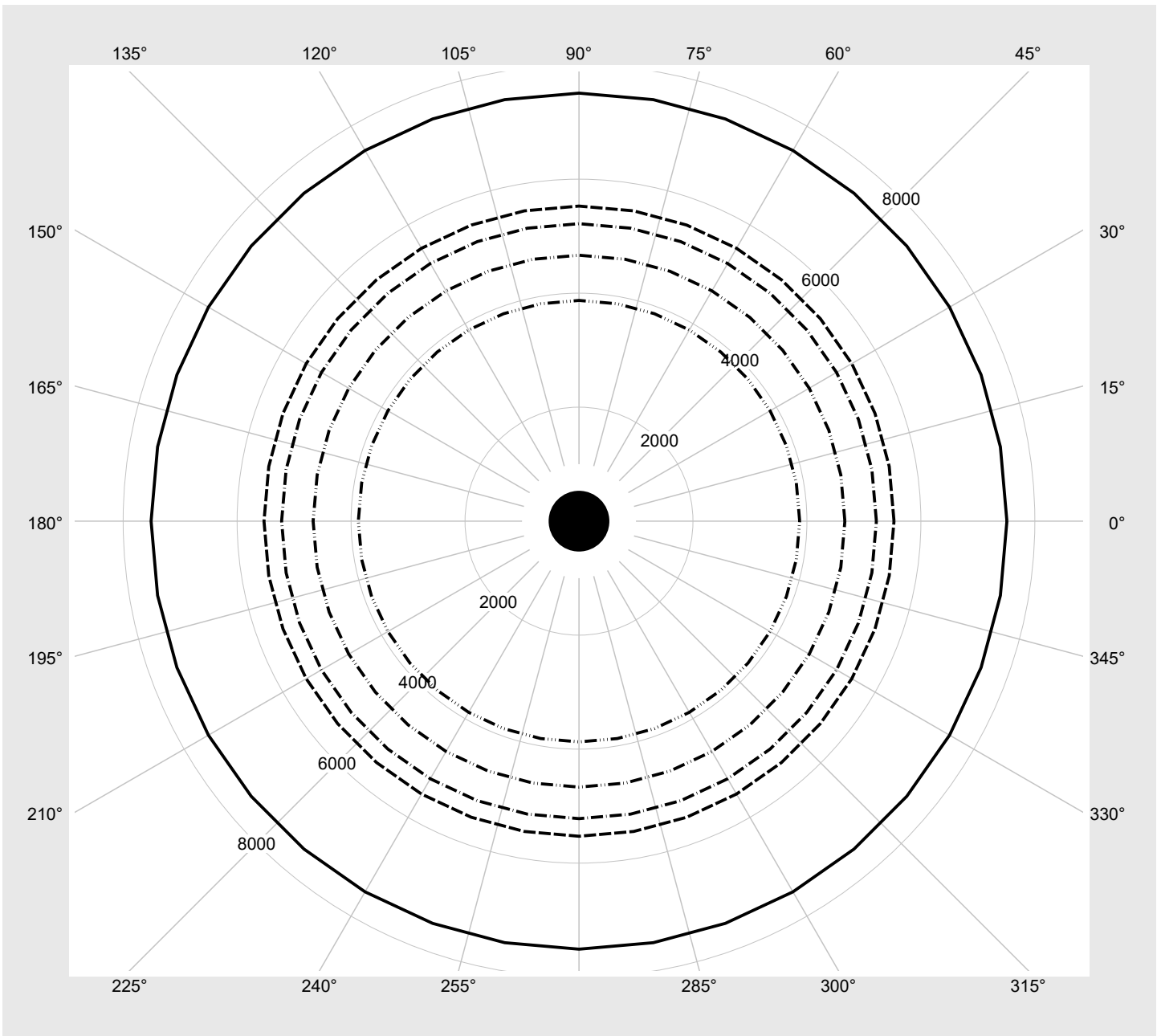
Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Spot 21 Standard	Bestell-Nr.: 51SE62DA2EA2C EAN: 4069025447746	LP-Nummer 59941_13
---	--	-------------------------------------

Leuchtdichten in cd/m²

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

siteco



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Spot 21 Standard	Bestell-Nr.: 51SE62DA2EA2C EAN: 4069025447746	LP-Nummer 59941_13
------------------------------------	--	------------------------------

Multilumen-Tabelle	Umgebungstemperatur: 25°C	sITeco
---------------------------	---------------------------	---------------

DIP-Stufe	Schalterstellung				Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
	1	2	3	4		
11	ON	OFF	ON	ON	3350	28.0
10	ON	OFF	ON	OFF	3140	25.8
9	ON	OFF	OFF	ON	2930	23.7
8	ON	OFF	OFF	OFF	2710	21.6
7	OFF	ON	ON	ON	2490	19.8
6	OFF	ON	ON	OFF	2260	17.7
5	OFF	ON	OFF	ON	2030	15.6
4	OFF	ON	OFF	OFF	1790	13.8
3	OFF	OFF	ON	ON	1550	11.7
2	OFF	OFF	ON	OFF	1300	9.9
1	OFF	OFF	OFF	ON	1050	8.0
0	OFF	OFF	OFF	OFF	790	6.2