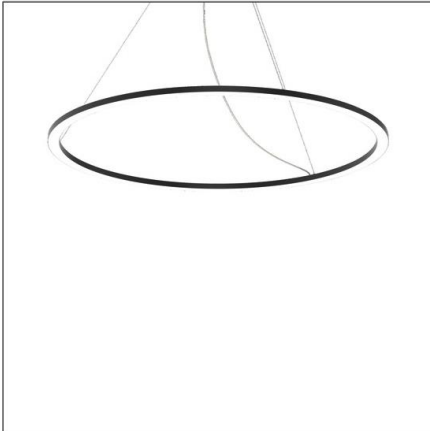


Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Silica® 21 Ring



Bestell-Nr.: 5PJBD4D1104A
EAN: 4058352960172

LP-Nummer
59507_5

Ausführung Pendelleuchte incl. Pendel, schwarz,
Ringunterseite leuchtend, Abdeckung opal, PC,
satinert, diffus strahlend

Bestückung LED 3000 K | CRI ≥ 80

Betriebsgerät EVG-DALI

Bemessungswerte Nettolichtstrom = 10840 lm
Systemleistung = 125.0 W
Lichtausbeute = 86.9 lm/W

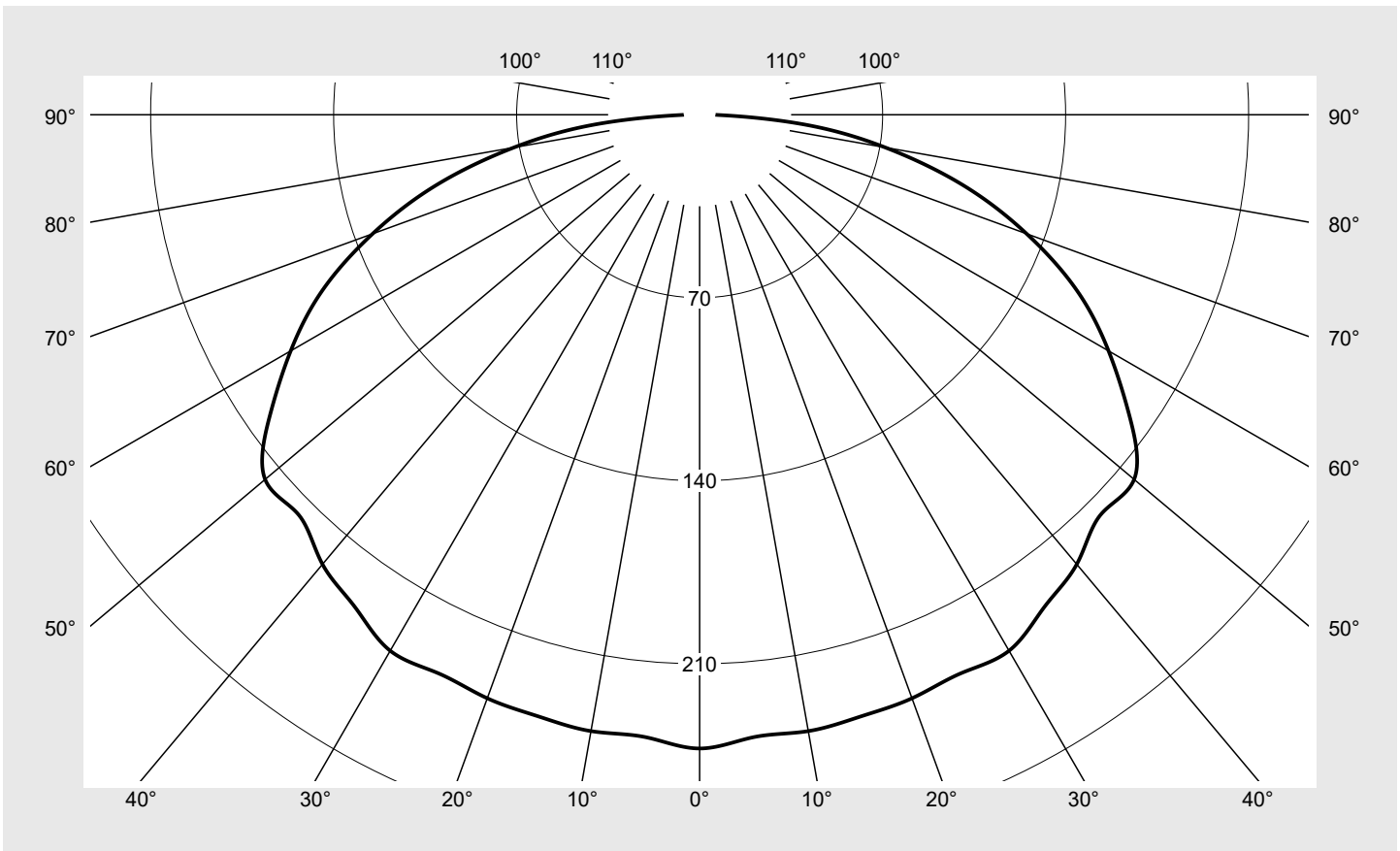
Seriendokumentation
08.11.2023

siteco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

Imax: 242 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 A 3 0
CIE N1=37 N2=69 N3=92
N4=100 N5=100

Leuchtenbetriebswirkungsgrade

η_{LB} 100,2%
 ϕ_u 99,8%
 ϕ_o 0,2%

Messbedingungen

DIN EN 13032 und DIN 5032

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Silica® 21 Ring	Bestell-Nr.: 5PJBD4D1104A EAN: 4058352960172	LP-Nummer 59507_5
-----------------------------------	---	------------------------------------

Wertetabelle Lichtstärkemessung	Maximale Lichtstärke	siteco
--	-----------------------------	---------------

C- Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
γ	Lichtstärke in cd/klm	Lichtstrom in lm/klm	
0°	242.4	1.4	1.4
5°	238.9	11.4	12.9
10°	239.4	22.8	35.6
15°	238.2	33.8	69.4
20°	237.5	44.5	114.0
25°	235.8	54.6	168.6
30°	236.7	64.9	233.5
35°	229.9	72.3	305.7
40°	224.4	79.1	384.8
45°	216.7	84.0	468.8
50°	217.0	91.1	559.9
55°	200.7	90.1	650.0
60°	180.6	85.7	735.8
65°	159.3	79.2	814.9
70°	133.1	68.6	883.5
75°	104.5	55.3	938.8
80°	72.1	38.9	977.8
85°	37.7	20.6	998.3
90°	6.0	3.3	1001.7

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Silica® 21 Ring	Bestell-Nr.: 5PJBD4D1104A EAN: 4058352960172	LP-Nummer 59507_5
-----------------------------------	---	-----------------------------

UGR-Tabelle	Standardraum	siteco
--------------------	---------------------	---------------

Reflexionsgrad Decke	0,7	0,7	0,5	0,5	0,3	0,7	0,7	0,5	0,5	0,3	
Reflexionsgrad Wände	0,5	0,3	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,3	
Reflexionsgrad Boden	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Raumabmessungen	Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)					
x	y										
2H	2H	22,7	24,5	23,0	24,8	25,1	22,7	24,5	23,0	24,8	25,1
	3H	24,9	26,6	25,3	26,9	27,3	24,9	26,6	25,3	26,9	27,3
	4H	25,9	27,5	26,3	27,8	28,2	25,9	27,5	26,3	27,8	28,2
	6H	26,8	28,2	27,2	28,6	29,0	26,8	28,2	27,2	28,6	29,0
	8H	27,1	28,5	27,6	28,9	29,3	27,1	28,5	27,6	28,9	29,3
	12H	27,4	28,7	27,8	29,1	29,5	27,4	28,7	27,8	29,1	29,5
4H	2H	23,7	25,2	24,1	25,6	26,0	23,7	25,2	24,1	25,6	26,0
	3H	26,1	27,4	26,5	27,8	28,2	26,1	27,4	26,5	27,8	28,2
	4H	27,2	28,4	27,6	28,8	29,3	27,2	28,4	27,6	28,8	29,3
	6H	28,2	29,3	28,7	29,7	30,2	28,2	29,3	28,7	29,7	30,2
	8H	28,6	29,6	29,1	30,1	30,5	28,6	29,6	29,1	30,1	30,5
	12H	29,0	29,9	29,4	30,3	30,8	29,0	29,9	29,4	30,3	30,8
8H	4H	27,7	28,7	28,2	29,2	29,6	27,7	28,7	28,2	29,2	29,6
	6H	28,9	29,7	29,4	30,2	30,7	28,9	29,7	29,4	30,2	30,7
	8H	29,4	30,2	29,9	30,6	31,1	29,4	30,2	29,9	30,6	31,1
	12H	29,9	30,5	30,4	31,0	31,5	29,9	30,5	30,4	31,0	31,5
12H	4H	27,8	28,7	28,3	29,2	29,7	27,8	28,7	28,3	29,2	29,7
	6H	29,1	29,8	29,6	30,3	30,8	29,1	29,8	29,6	30,3	30,8
	8H	29,6	30,3	30,1	30,8	31,3	29,6	30,3	30,1	30,8	31,3

Leuchtdichten-Tabelle	Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	Lichttechnische Abmessungen in mm: D = 512	H(C0) = 1	H(C180) = 1
			H(C90) = 1	H(C270) = 1

C-Ebenen	0°
γ	Leuchtdichte in cd/m²
45°	16092.8
50°	17719.5
55°	18358.3
60°	18938.0
65°	19745.9
70°	20354.3
75°	21066.8
80°	21567.8
85°	22123.1

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Silica® 21 Ring	Bestell-Nr.: 5PJBD4D1104A EAN: 4058352960172	LP-Nummer 59507_5
-----------------------------------	---	-----------------------------

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

