

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Silica® 21

Bestell-Nr.: 51MX32TBT9B
EAN: 4058352685501

LP-Nummer
59308_67



Ausführung Pendelleuchte, Reflektor, schwarz, direkt-/indirekt strahlend, breit strahlend, $UGR \leq 16$ ($L65 \leq 1000 \text{ cd/m}^2$), Tunable White

Bestückung LED 6500 K | CRI ≥ 80

Betriebsgerät EVG-DALI

Einstellung indiv. Einstellung

Bemessungswerte Nettolichtstrom = 7770 lm
Systemleistung = 66.8 W
Lichtausbeute = 116.3 lm/W

Seriendokumentation
03.05.2023

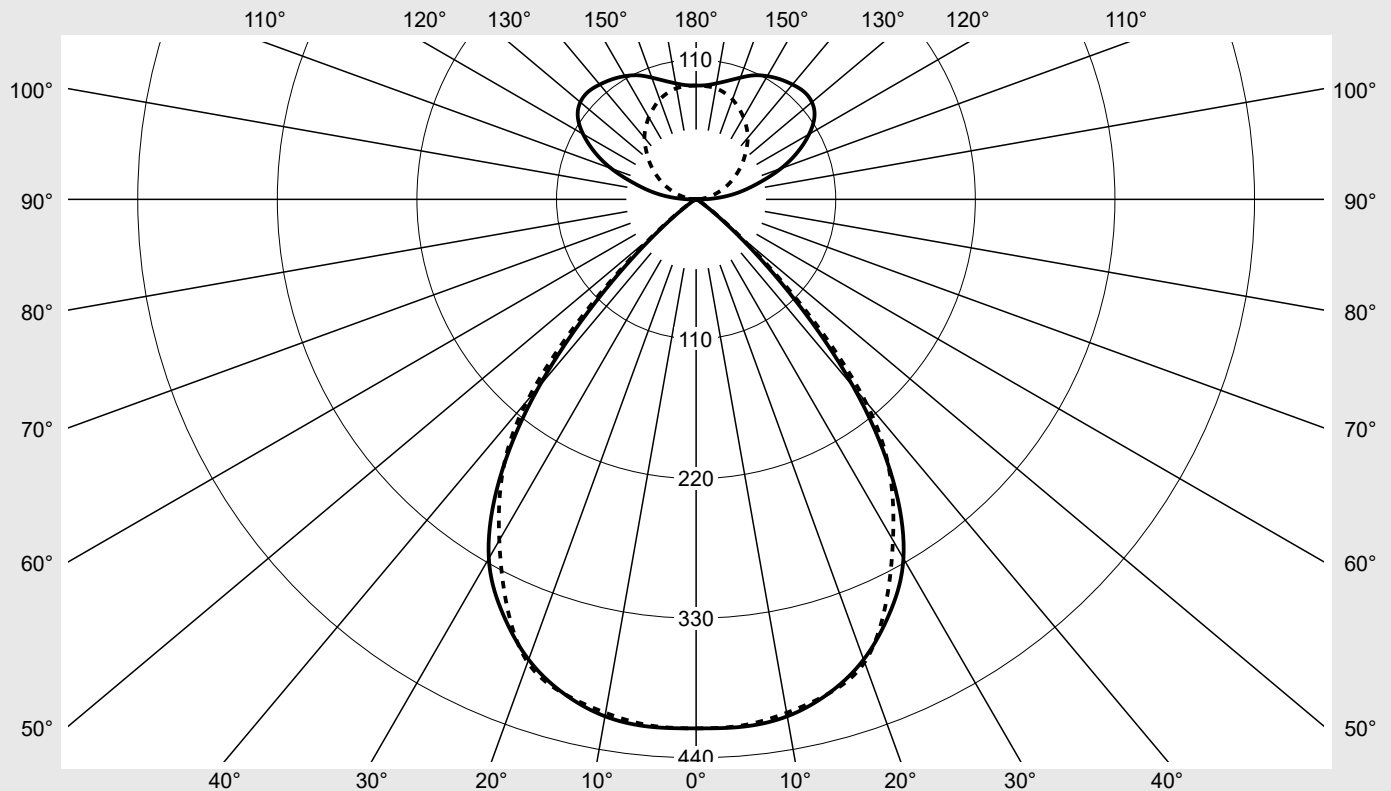
siteco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

C270-90

Imax: 417 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 C 6 2
CIE N1=84 N2=99 N3=100
N4=60 N5=100

Leuchtenbetriebswirkungsgrade

η_{LB} 100,0%
 ϕ_u 59,8%
 ϕ_o 40,2%

Messbedingungen

DIN EN 13032 und DIN 5032

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Silica® 21	Bestell-Nr.: 51MX32TBT9B EAN: 4058352685501	LP-Nummer 59308_67
Wertetabelle Lichtstärkemessung		Maximale Lichtstärke
		sITeco

C- Ebenen	0° 180°	15°	30°	45°	60°	75°	90° 270°	Phi-Zone	Summe	
		165° 195° 345°	150° 210° 330°	135° 225° 315°	120° 240° 300°	105° 255° 285°			Phi-Zone	Phi-Zone
γ										
Lichtstärke in cd/klm										
Lichtstrom in lm/klm										
0°	416.8	416.8	416.8	416.8	416.8	416.8	416.8	2.5	2.5	
5°	417.1	417.5	416.5	416.2	416.3	416.7	416.1	19.9	22.4	
10°	413.6	412.9	413.2	414.2	413.9	410.5	410.8	39.3	61.7	
15°	403.1	404.2	404.4	407.9	407.9	405.2	403.1	57.5	119.2	
20°	385.9	389.4	389.1	391.3	390.8	389.3	388.1	73.0	192.2	
25°	360.3	366.3	366.3	363.6	359.7	355.9	353.0	83.7	276.0	
30°	326.7	332.1	328.6	321.6	313.5	309.5	310.2	87.9	363.8	
35°	270.7	274.1	269.6	265.1	262.0	263.6	266.8	84.0	447.8	
40°	192.8	195.2	197.3	201.1	204.8	204.8	207.1	70.6	518.5	
45°	103.1	111.4	121.6	126.0	125.3	116.8	115.4	45.9	564.4	
50°	37.9	43.7	52.7	56.6	56.5	46.6	44.0	20.8	585.2	
55°	10.5	13.2	18.0	22.2	19.8	14.1	12.7	7.4	592.6	
60°	3.5	4.2	6.4	8.4	6.8	5.0	4.9	2.8	595.3	
65°	1.3	1.5	2.2	2.9	2.5	2.0	1.9	1.0	596.4	
70°	0.8	0.9	0.7	0.6	0.8	1.0	1.0	0.4	596.8	
75°	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	596.9	
80°	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	597.0	
85°	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	597.2	
90°	5.7	5.5	5.8	5.6	3.2	1.1	0.4	2.2	599.4	
95°	20.6	21.0	22.7	21.8	14.4	7.5	3.9	9.1	608.5	
100°	36.2	37.3	38.1	34.2	23.6	13.5	8.9	15.2	623.7	
105°	52.0	53.4	53.2	46.8	32.5	20.4	14.9	21.2	644.8	
110°	71.2	71.9	68.5	57.9	41.7	27.4	21.2	26.9	671.7	
115°	88.3	87.9	82.0	68.2	50.5	34.5	28.1	31.6	703.3	
120°	102.8	101.5	93.6	76.8	59.0	41.5	34.8	34.9	738.2	
125°	113.9	111.0	101.5	85.1	66.4	48.1	41.9	36.7	774.9	
130°	119.1	116.6	105.7	90.2	72.0	54.7	49.0	36.6	811.5	
135°	120.1	117.6	107.4	93.4	76.1	60.8	56.0	35.1	846.6	
140°	118.1	116.2	107.6	95.4	79.2	66.4	63.3	32.6	879.2	
145°	115.5	114.2	107.0	95.9	82.0	71.6	69.2	29.5	908.7	
150°	112.1	111.5	104.9	94.9	84.1	76.5	74.6	25.8	934.6	
155°	107.8	107.3	101.1	93.7	85.6	80.9	79.4	21.7	956.3	
160°	102.1	101.7	97.0	92.3	87.0	84.2	83.8	17.3	973.6	
165°	96.8	96.2	93.8	90.6	88.4	86.9	86.8	12.9	986.6	
170°	92.8	92.3	91.6	90.3	89.2	88.9	88.9	8.6	995.2	
175°	90.3	90.2	89.7	89.5	89.5	89.5	89.5	4.3	999.5	
180°	89.7	89.7	89.7	89.7	89.7	89.7	89.7	0.5	1000.0	

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Silica® 21	Bestell-Nr.: 51MX32TBT9B EAN: 4058352685501	LP-Nummer 59308_67
------------------------------	--	------------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
Raumabmessungen											
x	y										
2H	2H	15,9	16,8	16,8	17,6	18,7	16,0	16,9	16,9	17,7	18,8
	3H	15,7	16,4	16,5	17,3	18,4	15,8	16,6	16,6	17,4	18,5
	4H	15,5	16,2	16,4	17,1	18,2	15,6	16,4	16,5	17,2	18,3
	6H	15,3	15,9	16,2	16,8	18,0	15,5	16,1	16,4	17,0	18,1
	8H	15,2	15,8	16,2	16,7	17,9	15,3	15,9	16,2	16,8	18,0
	12H	15,1	15,6	16,1	16,6	17,7	15,3	15,8	16,2	16,7	17,9
4H	2H	15,6	16,3	16,4	17,1	18,2	15,6	16,3	16,5	17,2	18,3
	3H	15,3	15,9	16,2	16,8	17,9	15,4	16,0	16,3	16,9	18,0
	4H	15,1	15,7	16,1	16,6	17,7	15,2	15,8	16,2	16,7	17,8
	6H	15,0	15,4	15,9	16,3	17,5	15,1	15,5	16,0	16,4	17,6
	8H	14,9	15,3	15,8	16,2	17,4	15,0	15,4	15,9	16,3	17,5
	12H	14,8	15,1	15,7	16,1	17,3	14,9	15,2	15,9	16,2	17,4
8H	4H	14,9	15,3	15,8	16,2	17,4	15,0	15,4	15,9	16,3	17,5
	6H	14,8	15,1	15,7	16,0	17,3	14,8	15,1	15,8	16,1	17,3
	8H	14,7	15,0	15,6	15,9	17,2	14,8	15,1	15,7	16,0	17,3
	12H	14,6	14,8	15,6	15,8	17,0	14,7	14,9	15,7	15,9	17,1
12H	4H	14,8	15,1	15,8	16,1	17,3	14,9	15,2	15,8	16,2	17,4
	6H	14,6	14,9	15,6	15,9	17,1	14,7	15,0	15,7	16,0	17,2
	8H	14,6	14,8	15,6	15,8	17,0	14,7	14,9	15,7	15,9	17,1

Leuchtdichten-Tabelle Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	Lichttechnische Abmessungen in mm: L = 1470 B = 49
--	--

C-Ebenen	γ	Leuchtdichte in cd/m ²						
		0° 180°	15° 165° 195° 345°	30° 150° 210° 330°	45° 135° 225° 315°	60° 120° 240° 300°	75° 105° 255° 285°	90° 270°
45°		15735.1	17001.5	18543.7	19222.8	19109.3	17818.7	17598.3
50°		6360.3	7340.6	8839.2	9500.7	9489.1	7812.1	7387.2
55°		1971.0	2491.3	3389.4	4176.6	3716.8	2655.3	2385.8
60°		763.9	916.7	1371.0	1821.1	1475.7	1088.2	1052.2
65°		325.7	384.7	556.4	734.9	641.7	499.8	485.0
70°		256.4	273.1	207.5	204.1	246.6	318.2	326.4
75°		75.9	100.9	84.2	117.5	109.2	128.4	116.3
80°		21.1	24.8	35.4	46.0	60.3	70.8	73.9
85°		475.3	479.0	480.2	460.4	446.8	459.2	466.6

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Silica® 21	Bestell-Nr.: 51MX32TBT9B EAN: 4058352685501	LP-Nummer 59308_67
-------------------------------------	--	-------------------------------------

Leuchtdichten in cd/m²

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

siteco

