

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Silica® 21 Floor

Bestell-Nr.: 51MX53DA4ZM00981XX
EAN: 4069025333834

LP-Nummer
59770_2



Ausführung Stehleuchte, homogen leuchtend, Prismenabdeckung, indirekt-/ direkt strahlend, extrem breit strahlend, mit Präsenz- und Tageslichtsensor

Bestückung LED 4000 K | CRI ≥ 80

Betriebsgerät EVG-DALI

Einstellung Werkseinstellung: Direkt- und Indirektanteil in Betrieb

Bemessungswerte Nettolichtstrom = 13280 lm
Systemleistung = 84.7 W
Lichtausbeute = 156.8 lm/W

Seriendokumentation
10.04.2025

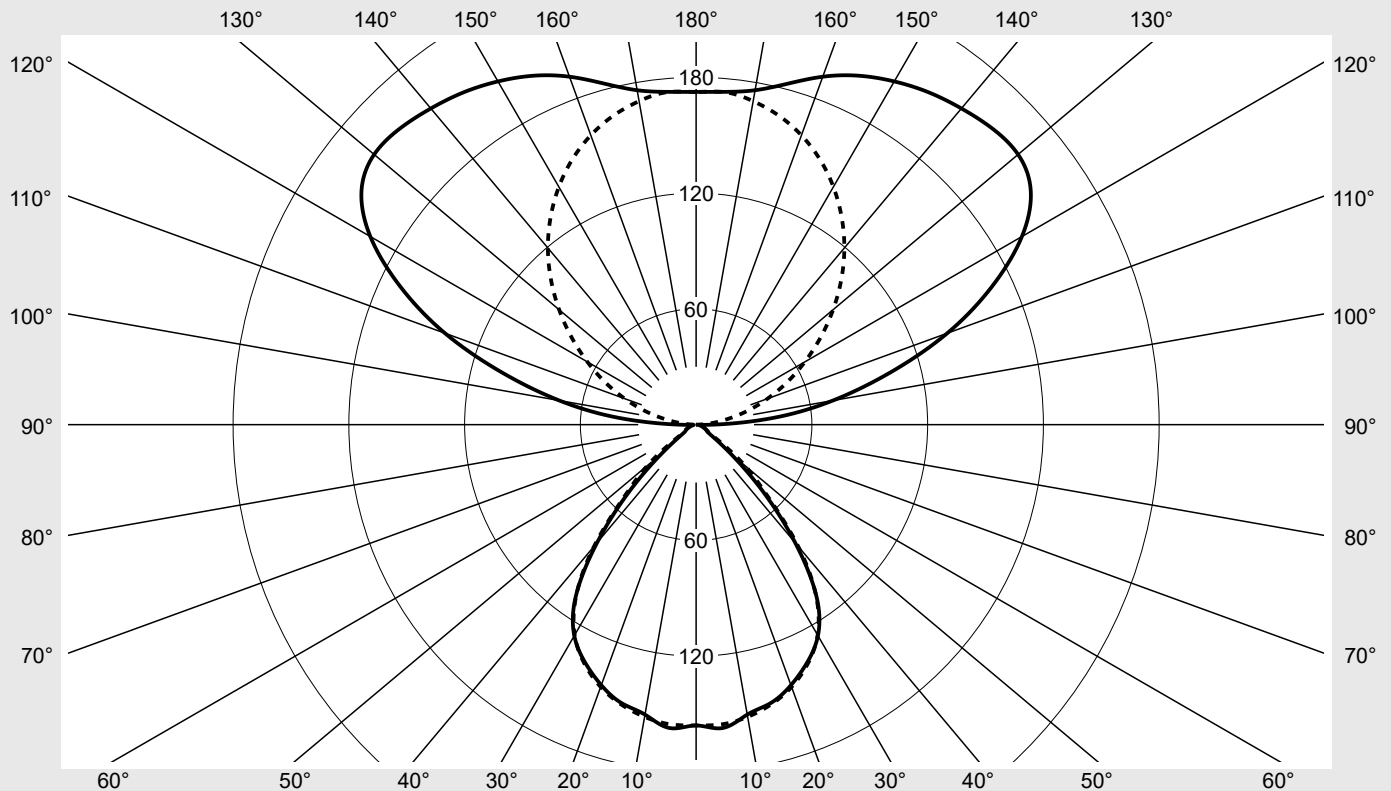
siteco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

C270-90

Imax: 218 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 D 6 2
CIE N1=78 N2=95 N3=98
N4=25 N5=100

Leuchtenbetriebswirkungsgrade

η_{LB} 100,0%
 ϕ_u 24,9%
 ϕ_o 75,1%

Messbedingungen

DIN EN 13032 und DIN 5032

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Silica® 21 Floor	Bestell-Nr.: 51MX53DA4ZM00981XX EAN: 4069025333834	LP-Nummer 59770_2
Wertetabelle Lichtstärkemessung		Maximale Lichtstärke
		siteco

C- Ebenen	0° 180°	15°	30°	45°	60°	75°	90° 270°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone	
		165° 195° 345°	150° 210° 330°	135° 225° 315°	120° 240° 300°	105° 255° 285°				
Lichtstärke in cd/klm								Lichtstrom in lm/klm		
γ										
0°	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	155.9	0.9	0.9	
5°	157.8	157.3	157.0	158.3	158.6	156.8	155.9	7.5	8.5	
10°	152.6	152.1	151.2	152.3	154.3	155.5	153.8	14.6	23.0	
15°	149.4	149.0	147.6	147.5	148.6	150.2	150.1	21.1	44.1	
20°	143.7	143.6	142.2	142.2	142.3	143.2	144.7	26.8	70.9	
25°	136.1	136.2	134.9	134.8	134.9	135.1	136.8	31.4	102.3	
30°	126.3	126.5	125.1	125.2	125.1	125.0	125.9	34.4	136.7	
35°	108.8	108.9	107.9	108.4	109.0	108.3	108.4	34.1	170.8	
40°	79.9	80.2	80.5	81.4	82.1	82.2	82.3	28.6	199.4	
45°	49.0	49.2	49.6	50.3	51.0	51.7	52.4	19.5	219.0	
50°	23.2	26.8	30.1	27.5	24.8	29.5	33.0	11.7	230.6	
55°	9.3	12.6	11.9	13.6	10.2	14.2	13.2	5.5	236.2	
60°	6.3	6.6	7.0	6.5	6.4	6.9	7.2	3.2	239.3	
65°	5.2	5.1	5.4	5.2	5.5	5.4	5.5	2.6	242.0	
70°	3.8	3.8	4.0	4.0	4.0	4.1	4.3	2.1	244.0	
75°	2.6	2.7	3.0	2.9	2.9	3.1	3.1	1.5	245.6	
80°	1.6	1.7	1.9	2.0	1.9	2.1	2.1	1.0	246.6	
85°	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	0.8	247.3	
90°	8.7	8.4	8.9	8.8	5.2	1.8	0.7	3.4	250.8	
95°	40.2	41.1	44.2	41.8	26.8	13.7	7.1	17.4	268.2	
100°	72.0	73.9	74.5	65.3	43.9	24.8	16.3	29.4	297.6	
105°	104.0	105.7	103.3	88.3	60.3	37.4	27.5	40.7	338.2	
110°	138.5	139.8	131.0	108.3	77.6	50.6	39.4	51.2	389.4	
115°	169.1	167.9	155.1	127.3	94.2	64.0	52.1	59.5	449.0	
120°	195.0	191.8	174.8	143.2	109.5	76.9	65.1	65.4	514.3	
125°	211.7	207.1	187.4	156.2	122.0	89.4	78.7	67.9	582.2	
130°	217.9	213.1	193.1	165.0	132.0	101.6	92.7	67.2	649.4	
135°	217.1	213.1	195.3	171.0	140.7	113.4	106.4	64.3	713.7	
140°	213.9	211.1	196.2	174.6	147.7	124.8	119.5	60.0	773.7	
145°	210.2	208.2	195.6	176.6	153.3	135.3	131.5	54.5	828.1	
150°	205.4	204.0	193.1	177.1	157.9	144.9	142.3	48.0	876.2	
155°	199.5	198.5	189.0	176.0	161.9	153.4	151.8	40.7	916.9	
160°	191.9	191.2	183.4	174.0	165.2	160.5	159.6	32.8	949.7	
165°	182.9	182.8	177.5	172.4	168.2	166.0	165.8	24.6	974.3	
170°	176.0	176.6	173.6	171.9	170.5	170.0	170.2	16.4	990.7	
175°	173.1	173.9	172.1	172.0	172.0	172.3	173.0	8.2	999.0	
180°	172.5	172.5	172.5	172.5	172.5	172.5	172.5	1.0	1000.0	

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Silica® 21 Floor	Bestell-Nr.: 51MX53DA4ZM00981XX EAN: 4069025333834	LP-Nummer 59770_2
UGR-Tabelle	Standardraum	siteco

Die UGR-Formel ist für diese Leuchtentype nicht anwendbar, siehe LiTG Publikation 20:

"Das UGR - Verfahren zur Bewertung der Direktblendung der künstlichen Beleuchtung in Innenräumen"

Leuchtdichten-Tabelle	Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	Lichttechnische Abmessungen in mm:	L = 1200 B = 50
------------------------------	---	---	----------------------------------

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°		15338.2	15387.7	15517.9	15734.5	15948.9	16177.4	16397.2
50°		7986.1	9225.7	10378.2	9461.6	8525.7	10145.4	11361.3
55°		3593.7	4860.2	4595.9	5239.9	3952.6	5476.8	5093.7
60°		2787.0	2901.2	3078.3	2859.2	2851.7	3042.4	3168.6
65°		2712.3	2695.1	2807.7	2729.1	2858.5	2844.3	2884.1
70°		2428.7	2480.5	2581.4	2570.4	2617.0	2647.4	2782.0
75°		2234.5	2315.8	2549.3	2438.9	2492.8	2615.1	2619.4
80°		2010.1	2136.2	2358.0	2564.5	2374.6	2655.0	2660.1
85°		3293.8	3265.8	3281.1	3494.4	3517.2	3811.8	3936.2

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Silica® 21 Floor	Bestell-Nr.: 51MX53DA4ZM00981XX EAN: 4069025333834	LP-Nummer 59770_2
---	---	------------------------------------

Leuchtdichten in cd/m²

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

siteco

