

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Silica® 21

Bestell-Nr.: 51MX33DA47SB
EAN: 4058352888940

LP-Nummer
59331_93



Ausführung Pendelleuchte, homogen leuchtend,
Prismenabdeckung, direkt-/ indirekt strahlend,
extrem breit strahlend, $UGR \leq 16$
($L65 \leq 3000 \text{ cd/m}^2$)

Bestückung LED 4000 K | CRI ≥ 80

Betriebsgerät EVG-DALI

Bemessungswerte Nettolichtstrom = 5910 lm
Systemleistung = 38.4 W
Lichtausbeute = 153.9 lm/W

Seriendokumentation
02.08.2023

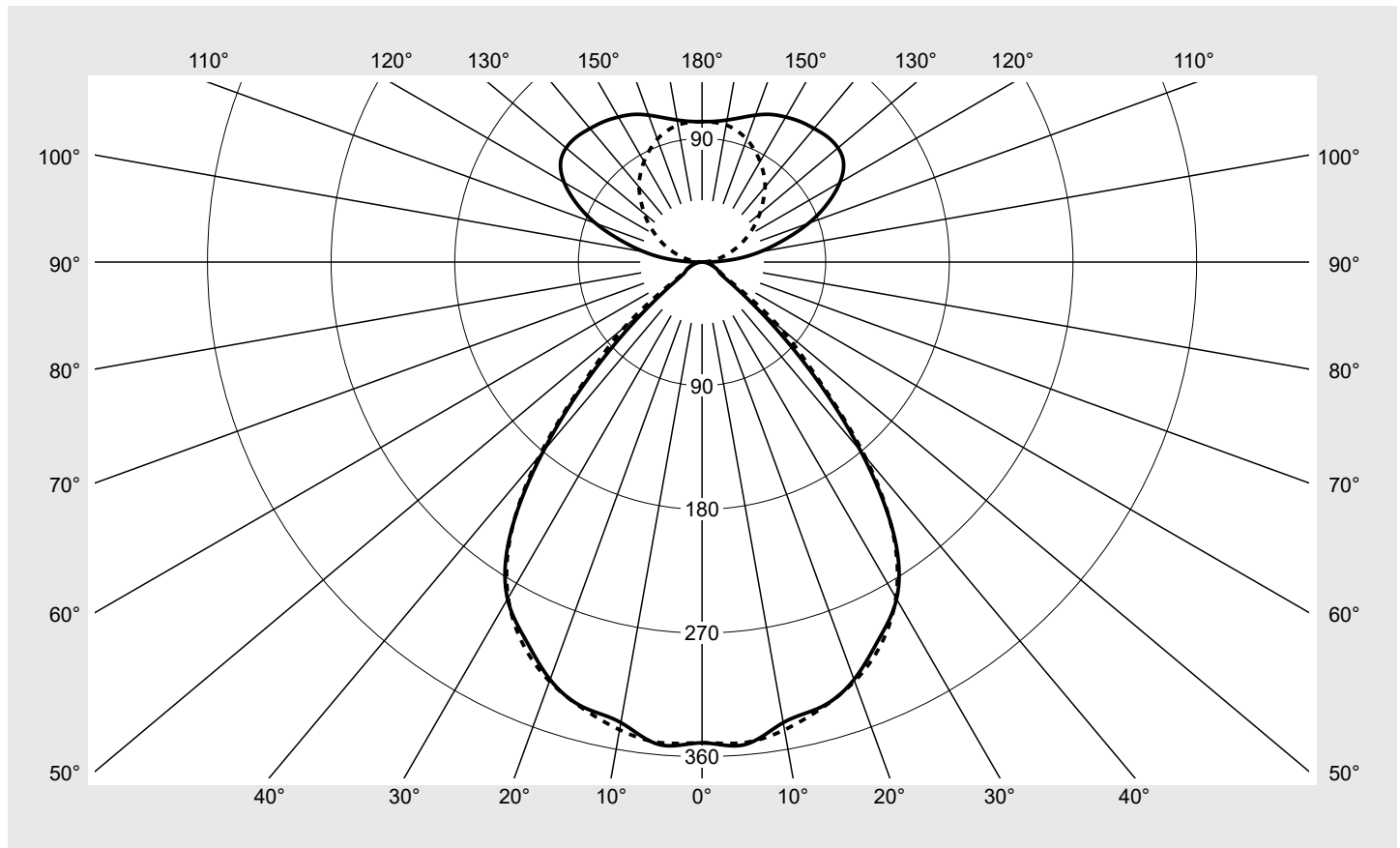
siteco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

C270-90

Imax: 353 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 C 6 2
CIE N1=78 N2=96 N3=99
N4=55 N5=100

Leuchtenbetriebswirkungsgrade

η_{LB} 100,0%
 ϕ_u 55,4%
 ϕ_o 44,6%

Messbedingungen

DIN EN 13032 und DIN 5032

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Silica® 21	Bestell-Nr.: 51MX33DA47SB EAN: 4058352888940	LP-Nummer 59331_93
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°	349.9	349.9	349.9	349.9	349.9	349.9	349.9	2.1	2.1	
5°	352.7	353.3	353.1	353.3	352.9	352.0	351.1	16.9	18.9	
10°	340.4	339.5	339.7	341.6	345.2	345.5	345.7	32.6	51.5	
15°	335.2	334.1	331.5	331.4	333.4	336.4	336.2	47.3	98.9	
20°	323.4	322.7	318.7	319.6	318.0	320.3	324.7	60.1	159.0	
25°	303.6	304.4	302.2	302.2	302.6	302.3	307.6	70.2	229.2	
30°	283.2	283.0	279.5	280.9	281.3	280.3	282.2	77.1	306.3	
35°	244.1	243.6	241.2	242.6	243.2	242.2	242.9	76.3	382.6	
40°	179.9	179.6	180.9	182.1	183.5	183.3	184.4	64.1	446.7	
45°	110.1	109.9	111.2	112.6	113.8	115.2	117.5	43.7	490.4	
50°	51.7	59.9	67.3	61.6	55.5	66.0	73.6	26.1	516.5	
55°	21.0	28.2	26.7	30.5	23.0	31.8	29.6	12.4	528.9	
60°	14.1	14.7	15.5	14.4	14.4	15.4	16.1	7.1	536.0	
65°	11.6	11.5	12.0	11.7	12.2	12.2	12.1	5.9	541.9	
70°	8.4	8.6	8.9	8.9	9.1	9.2	9.2	4.6	546.5	
75°	5.8	6.1	6.7	6.4	6.5	6.9	6.6	3.4	549.9	
80°	3.5	3.8	4.1	4.5	4.2	4.7	4.7	2.3	552.2	
85°	1.8	1.8	1.8	2.1	2.2	2.5	2.7	1.2	553.3	
90°	5.2	5.0	5.3	5.2	3.1	1.1	0.4	2.0	555.4	
95°	23.9	24.4	26.2	24.8	15.9	8.2	4.2	10.3	565.7	
100°	42.8	43.9	44.3	38.8	26.0	14.7	9.7	17.5	583.2	
105°	61.3	62.6	61.4	52.4	35.9	22.2	16.3	24.1	607.3	
110°	82.4	82.7	77.5	64.5	46.0	30.0	23.3	30.4	637.7	
115°	100.7	99.8	92.0	75.7	55.8	37.9	31.1	35.4	673.0	
120°	115.9	114.0	103.9	84.8	64.9	45.6	38.7	38.8	711.8	
125°	125.7	122.3	111.1	93.1	72.6	52.9	46.8	40.3	752.1	
130°	129.2	126.3	114.5	98.0	78.5	60.4	54.8	39.9	792.0	
135°	129.0	126.3	115.8	101.3	83.2	67.4	62.9	38.1	830.1	
140°	126.9	124.9	116.2	103.6	87.1	74.0	71.4	35.5	865.6	
145°	124.8	123.4	116.1	105.0	90.7	80.2	78.2	32.3	897.9	
150°	121.9	121.3	114.8	104.9	93.7	86.1	84.5	28.5	926.4	
155°	118.5	118.2	111.9	104.4	96.0	91.3	90.1	24.2	950.6	
160°	113.8	113.5	108.5	103.6	98.0	95.4	95.1	19.5	970.1	
165°	108.8	108.2	105.6	102.3	100.0	98.6	98.8	14.6	984.7	
170°	105.0	104.5	103.8	102.4	101.4	101.2	101.3	9.8	994.5	
175°	102.8	102.7	102.1	101.9	102.0	102.0	102.0	4.9	999.4	
180°	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	0.6	1000.0	

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Silica® 21	Bestell-Nr.: 51MX33DA47SB EAN: 4058352888940	LP-Nummer 59331_93
------------------------------	---	------------------------------

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

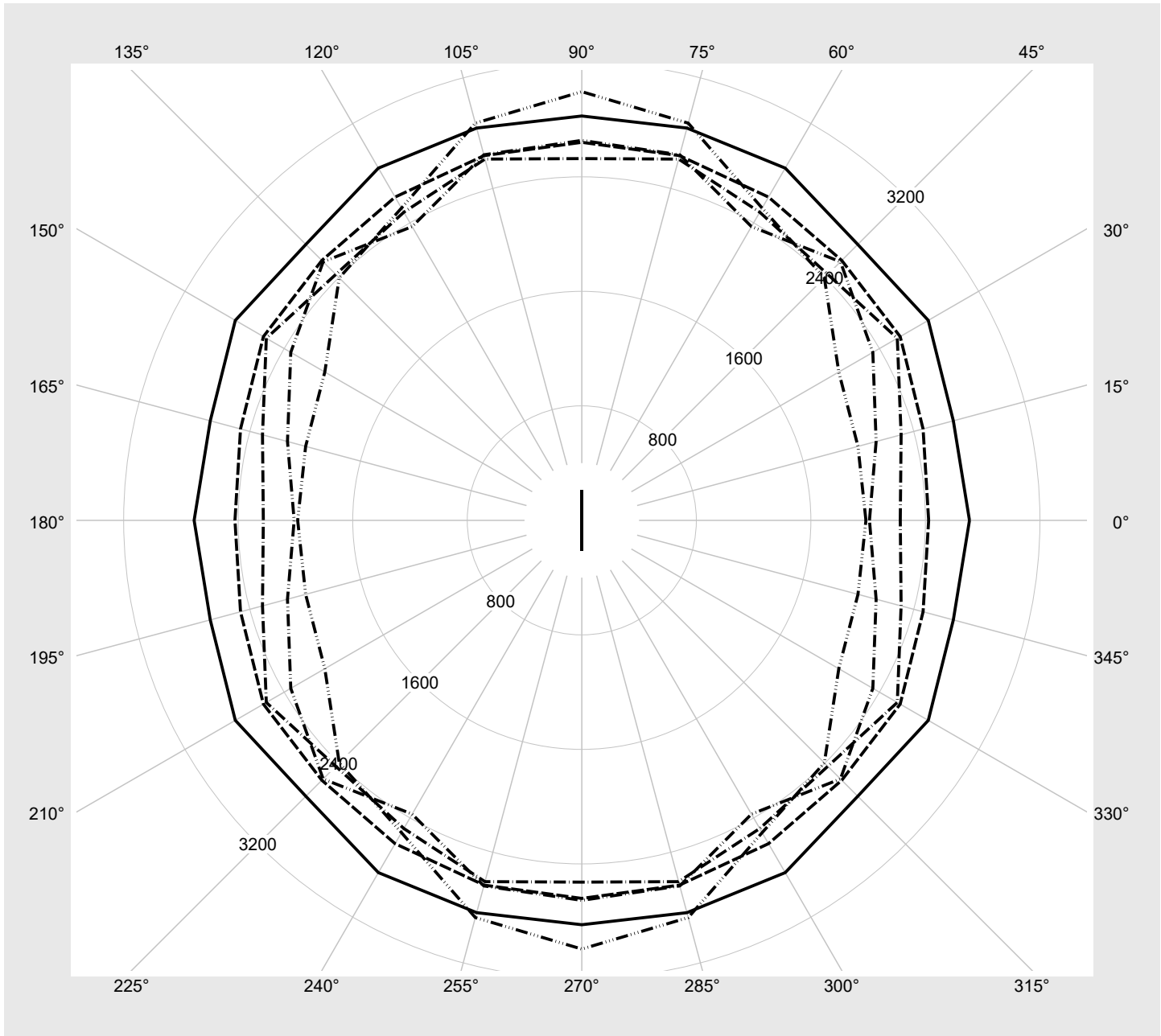
Leuchtdichten-Tabelle Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	Lichttechnische Abmessungen in mm: L = 1200 B = 50
--	--

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°	45°	15337.5	15304.3	15496.3	15678.9	15848.6	16051.1	16365.1
50°	50°	7920.8	9176.2	10319.4	9444.3	8511.2	10108.4	11284.7
55°	55°	3601.3	4851.2	4582.4	5234.8	3953.7	5459.5	5074.6
60°	60°	2787.2	2892.4	3057.4	2834.0	2844.5	3025.1	3162.0
65°	65°	2707.8	2686.6	2794.5	2726.0	2841.6	2837.4	2825.1
70°	70°	2422.6	2467.8	2567.8	2567.8	2608.1	2638.0	2641.2
75°	75°	2224.5	2308.9	2544.5	2430.0	2485.9	2613.0	2527.4
80°	80°	2009.2	2128.3	2347.2	2554.8	2369.9	2643.9	2654.7
85°	85°	1984.6	1997.0	2072.7	2395.9	2519.1	2872.9	2994.9

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Silica® 21	Bestell-Nr.: 51MX33DA47SB EAN: 4058352888940	LP-Nummer 59331_93
-------------------------------------	---	-------------------------------------

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



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Silica® 21	Bestell-Nr.: 51MX33DA47SB EAN: 4058352888940	LP-Nummer 59331_93
Dimmstufen-Tabelle		sITeco
Umgebungstemperatur: 25°C		

Lichtstrom [%]	Dimmstufe linear	Dimmstufe logarithmisch	Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
100	254	254	5910	38.4
95	241	252	5621	36.4
90	228	250	5330	34.4
85	214	248	5015	32.4
80	201	245	4721	30.4
75	188	243	4426	28.5
70	175	240	4129	26.5
65	162	238	3830	24.5
60	150	235	3553	22.9
55	137	231	3252	21.1
50	124	228	2948	19.4
45	112	224	2668	17.7
40	99	219	2361	15.8
35	87	215	2077	14.0
30	74	209	1767	12.1
25	62	202	1481	10.3
20	49	194	1170	8.4
15	37	183	882	6.6
10	25	169	592	4.7
6	14	148	326	2.9