

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Silica® 21



Bestell-Nr.: 51MX30DA44WB
EAN: 4058352884584

LP-Nummer
59413_56

Ausführung Pendelleuchte, homogen leuchtend,
Abdeckung, opal, direkt-/ indirekt strahlend,
extrem breit strahlend, UGR \leq 25

Bestückung LED 4000 K | CRI \geq 80

Betriebsgerät EVG-DALI

Bemessungswerte Nettolichtstrom = 4210 lm
Systemleistung = 26.0 W
Lichtausbeute = 161.9 lm/W

Seriendokumentation
02.08.2023

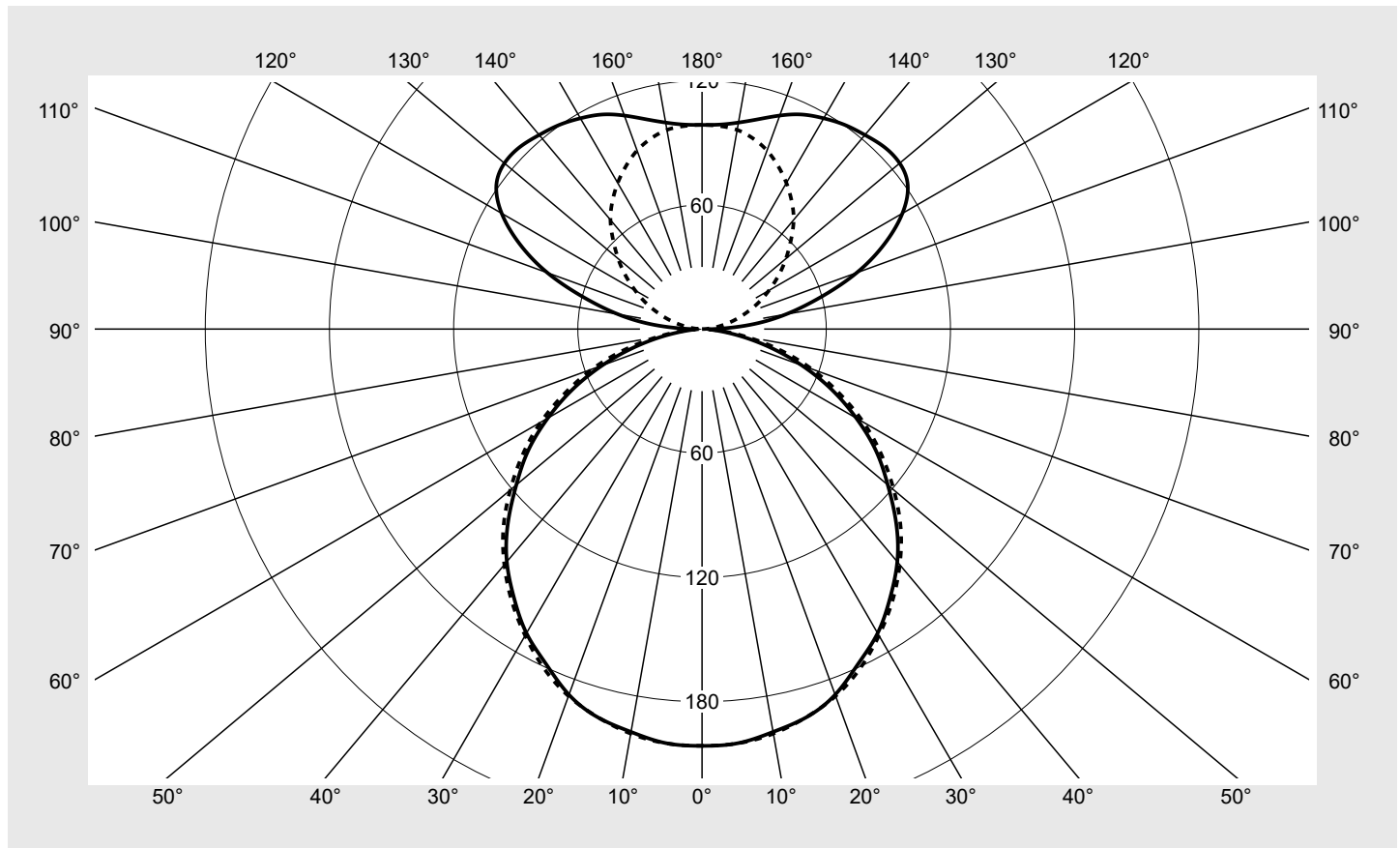
siteco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

C270-90

Imax: 201 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 C 4 2
CIE N1=47 N2=79 N3=96
N4=57 N5=100

Leuchtenbetriebswirkungsgrade

η_{LB} 100,0%
 ϕ_u 57,0%
 ϕ_o 43,0%

Messbedingungen

DIN EN 13032 und DIN 5032

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Silica® 21	Bestell-Nr.: 51MX30DA44WB EAN: 4058352884584	LP-Nummer 59413_56
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°	201.3	201.3	201.3	201.3	201.3	201.3	201.3	1.2	1.2
5°	200.8	201.1	200.5	200.6	200.7	201.0	200.8	9.6	10.8
10°	197.6	197.2	197.1	197.6	198.5	197.9	198.4	18.8	29.6
15°	194.2	193.6	192.5	193.4	194.0	194.3	194.2	27.5	57.1
20°	188.0	187.6	186.2	187.1	187.3	187.7	188.7	35.1	92.2
25°	178.4	178.6	177.9	178.8	179.9	179.8	180.8	41.5	133.7
30°	169.6	169.4	168.2	169.6	170.9	170.8	170.9	46.6	180.3
35°	158.4	158.6	157.6	158.2	158.8	159.6	160.3	49.9	230.1
40°	146.7	146.4	146.5	146.2	147.1	147.3	148.6	51.7	281.9
45°	132.6	132.7	133.0	133.0	133.6	133.9	135.7	51.7	333.6
50°	117.1	118.0	118.4	118.9	120.0	120.2	120.9	50.0	383.6
55°	102.6	102.7	103.4	103.9	104.8	104.8	105.8	46.7	430.3
60°	86.0	86.4	86.9	87.2	88.6	88.7	90.0	41.6	471.9
65°	69.1	69.7	70.6	71.5	72.2	72.9	72.9	35.4	507.3
70°	51.3	52.3	52.8	54.1	55.2	55.9	56.2	27.8	535.1
75°	33.8	34.6	35.2	36.4	37.6	38.6	38.9	19.3	554.4
80°	17.8	18.1	18.7	19.5	20.7	21.6	21.9	10.7	565.1
85°	5.8	6.0	6.3	6.7	7.3	8.0	8.2	3.8	568.8
90°	5.3	5.2	5.5	5.5	3.6	1.7	1.1	2.3	571.1
95°	23.1	23.6	25.3	23.9	15.3	7.9	4.1	10.0	581.1
100°	41.3	42.4	42.7	37.4	25.1	14.2	9.3	16.8	597.9
105°	59.2	60.4	59.2	50.6	34.6	21.4	15.7	23.3	621.2
110°	79.5	79.8	74.8	62.3	44.4	29.0	22.5	29.3	650.4
115°	97.2	96.3	88.8	73.1	53.8	36.6	30.0	34.1	684.6
120°	111.8	110.0	100.3	81.8	62.6	44.0	37.3	37.4	722.0
125°	121.3	118.0	107.2	89.8	70.0	51.0	45.1	38.9	760.9
130°	124.6	121.9	110.5	94.5	75.7	58.3	52.9	38.5	799.3
135°	124.4	121.9	111.7	97.7	80.2	65.0	60.7	36.8	836.1
140°	122.4	120.5	112.1	100.0	84.0	71.4	68.8	34.3	870.4
145°	120.4	119.1	112.0	101.3	87.5	77.3	75.5	31.2	901.5
150°	117.6	117.1	110.8	101.2	90.4	83.0	81.5	27.5	929.0
155°	114.3	114.0	108.0	100.7	92.6	88.1	86.9	23.3	952.4
160°	109.8	109.5	104.7	99.9	94.6	92.0	91.8	18.8	971.2
165°	104.9	104.4	101.9	98.7	96.5	95.2	95.3	14.1	985.3
170°	101.3	100.8	100.1	98.8	97.8	97.7	97.7	9.4	994.7
175°	99.2	99.0	98.5	98.3	98.4	98.4	98.4	4.7	999.4
180°	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	0.6	1000.0

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Silica® 21	Bestell-Nr.: 51MX30DA44WB EAN: 4058352884584	LP-Nummer 59413_56
------------------------------	---	------------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
Raumabmessungen		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
x	y										
2H	2H	18,5	19,5	19,3	20,4	21,5	18,7	19,7	19,5	20,5	21,6
	3H	19,9	20,8	20,7	21,7	22,8	20,2	21,1	21,0	22,0	23,1
	4H	20,4	21,2	21,2	22,1	23,2	20,8	21,6	21,6	22,5	23,6
	6H	20,6	21,4	21,5	22,3	23,4	21,1	21,9	22,0	22,8	24,0
	8H	20,6	21,3	21,5	22,3	23,4	21,1	21,8	22,0	22,8	23,9
	12H	20,6	21,2	21,5	22,2	23,4	21,2	21,9	22,1	22,8	24,0
4H	2H	19,1	20,0	20,0	20,8	22,0	19,2	20,0	20,0	20,9	22,0
	3H	20,7	21,4	21,6	22,3	23,5	20,9	21,6	21,8	22,5	23,7
	4H	21,2	21,9	22,2	22,8	24,0	21,6	22,2	22,5	23,2	24,3
	6H	21,6	22,1	22,5	23,1	24,3	22,0	22,6	23,0	23,5	24,7
	8H	21,6	22,1	22,6	23,1	24,3	22,2	22,7	23,1	23,6	24,8
	12H	21,6	22,0	22,6	23,0	24,3	22,2	22,6	23,1	23,6	24,8
8H	4H	21,4	21,9	22,4	22,9	24,1	21,7	22,2	22,6	23,2	24,4
	6H	21,9	22,3	22,8	23,3	24,5	22,3	22,7	23,2	23,6	24,9
	8H	22,0	22,4	23,0	23,3	24,6	22,5	22,8	23,5	23,8	25,1
	12H	22,0	22,3	23,0	23,3	24,6	22,6	22,9	23,6	23,9	25,2
12H	4H	21,4	21,8	22,3	22,8	24,0	21,6	22,1	22,6	23,0	24,3
	6H	21,9	22,2	22,8	23,2	24,5	22,3	22,6	23,2	23,6	24,9
	8H	22,0	22,3	23,0	23,3	24,6	22,5	22,8	23,5	23,8	25,1

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°		13162.4	13170.4	13195.2	13196.9	13255.4	13290.5	13466.7
50°		12786.7	12883.9	12920.5	12975.2	13095.4	13118.2	13200.2
55°		12554.9	12568.9	12644.5	12707.5	12824.5	12825.5	12942.7
60°		12072.2	12120.3	12190.6	12238.8	12433.7	12450.2	12623.4
65°		11465.6	11580.3	11713.8	11869.5	11982.9	12103.3	12102.6
70°		10523.8	10721.3	10830.5	11106.4	11324.1	11463.6	11536.4
75°		9172.2	9389.4	9541.5	9871.4	10204.3	10469.2	10539.1
80°		7177.6	7314.9	7566.7	7894.4	8369.6	8726.4	8833.1
85°		4640.4	4794.2	5051.0	5423.8	5910.0	6406.8	6635.4

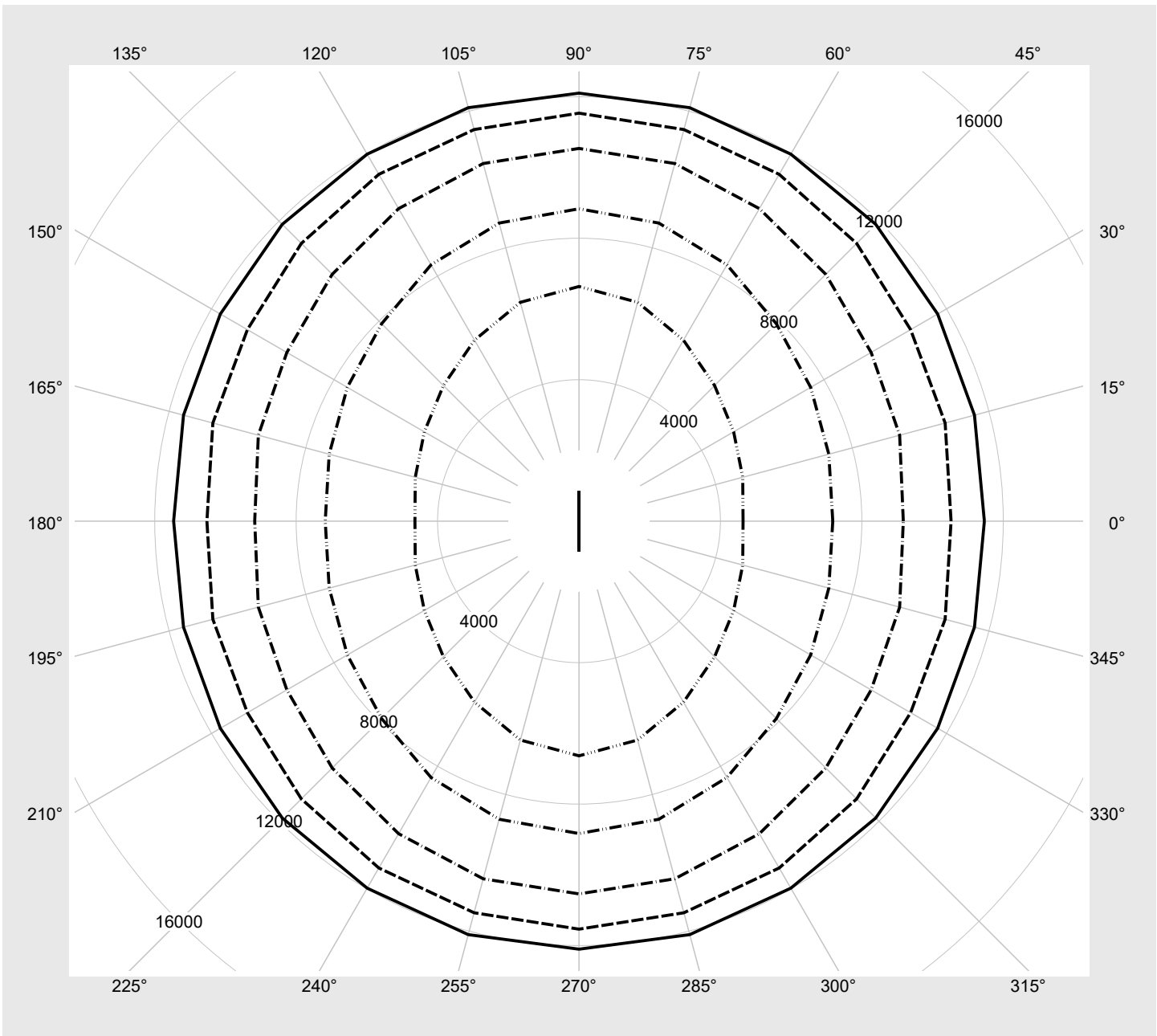
Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Silica® 21	Bestell-Nr.: 51MX30DA44WB EAN: 4058352884584	LP-Nummer 59413_56
-------------------------------------	---	-------------------------------------

Leuchtdichten in cd/m²

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

siteco



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Silica® 21	Bestell-Nr.: 51MX30DA44WB EAN: 4058352884584	LP-Nummer 59413_56
------------------------------	---	-------------------------------------

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

Lichtstrom [%]	Dimmstufe linear	Dimmstufe logarithmisch	Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
100	254	254	4210	26.0
95	241	252	4000	24.7
90	228	250	3790	23.5
85	215	248	3579	22.3
80	202	246	3367	21.1
75	189	243	3154	19.9
70	176	241	2941	18.7
65	164	238	2743	17.5
60	151	235	2528	16.3
55	138	232	2313	15.0
50	126	228	2113	13.8
45	113	224	1895	12.5
40	100	220	1677	11.1
35	88	215	1476	9.9
30	75	209	1258	8.6
25	63	203	1055	7.4
20	50	194	836	6.1
15	38	184	632	4.8
10	26	171	428	3.5
8	20	161	327	2.8