

## Lichttechnischer Prüfbefund

Familie  
Silica® 21

Bestell-Nr.: 51MX33DC3DBB  
EAN: 4058352893562

LP-Nummer  
59331\_92



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

**Bestückung** LED 3000 K | CRI  $\geq 80$

**Betriebsgerät** EVG-DALI

**Bemessungswerte** Nettolichtstrom = 14780 lm  
Systemleistung = 99.5 W  
Lichtausbeute = 148.5 lm/W

Seriendokumentation  
02.08.2023

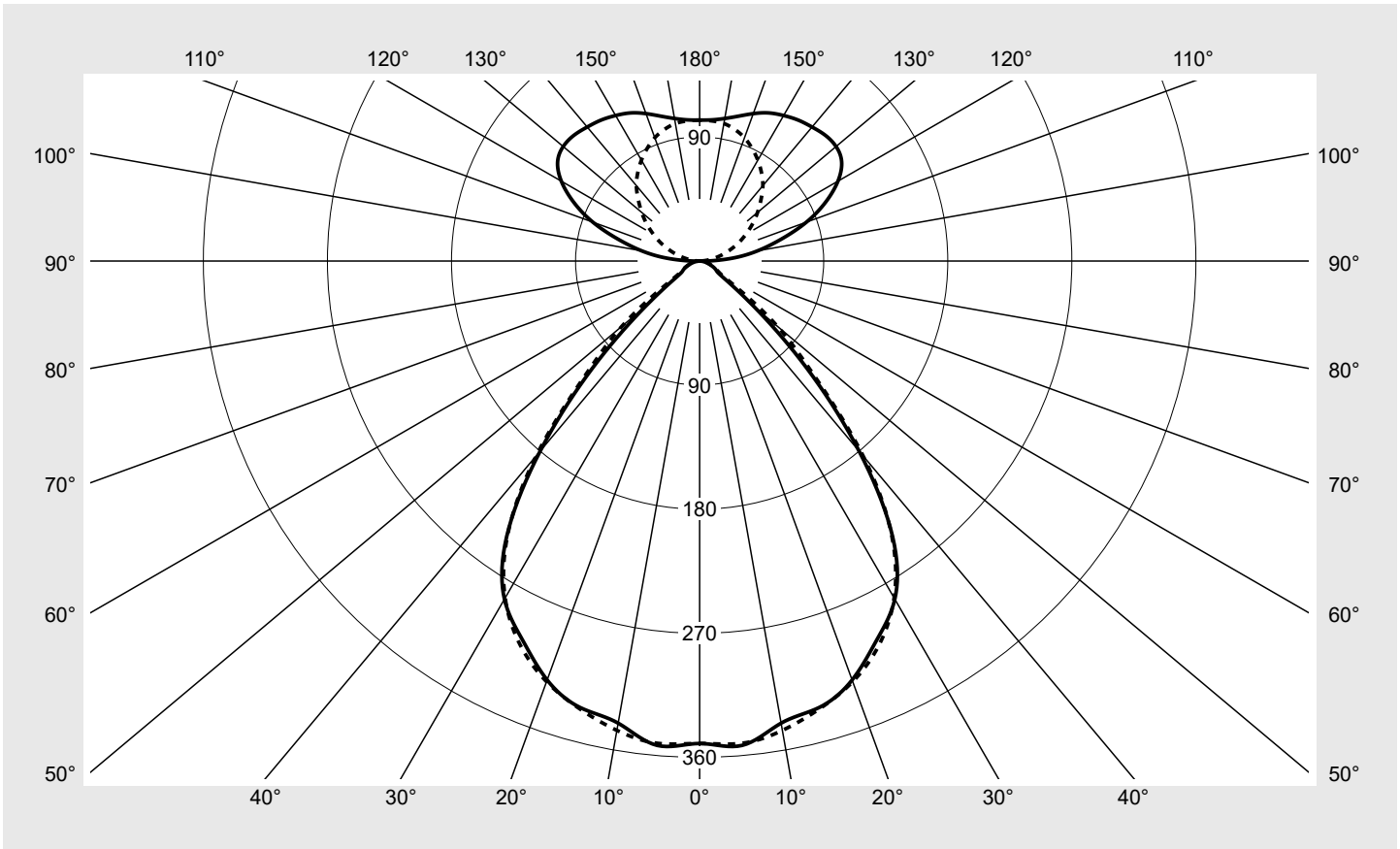
siteco

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

$\eta_{LB}$  100,0%  
 $\phi_u$  55,4%  
 $\phi_o$  44,6%

## Messbedingungen

DIN EN 13032 und DIN 5032

## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> <b>Silica® 21</b>	<b>Bestell-Nr.: 51MX33DC3DBB</b> <b>EAN: 4058352893562</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59331_92</b>
<b>Wertetabelle Lichtstärkemessung</b>		<b>Maximale Lichtstärke</b>
		<b>siteco</b>

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

<b>Familie</b> Silica® 21	<b>Bestell-Nr.: 51MX33DC3DBB</b> <b>EAN: 4058352893562</b>	<b>LP-Nummer</b> 59331_92
------------------------------	---	------------------------------

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	15,2	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	16,1	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	16,5	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	17,7	15,4	15,7	16,4	16,7	18,0

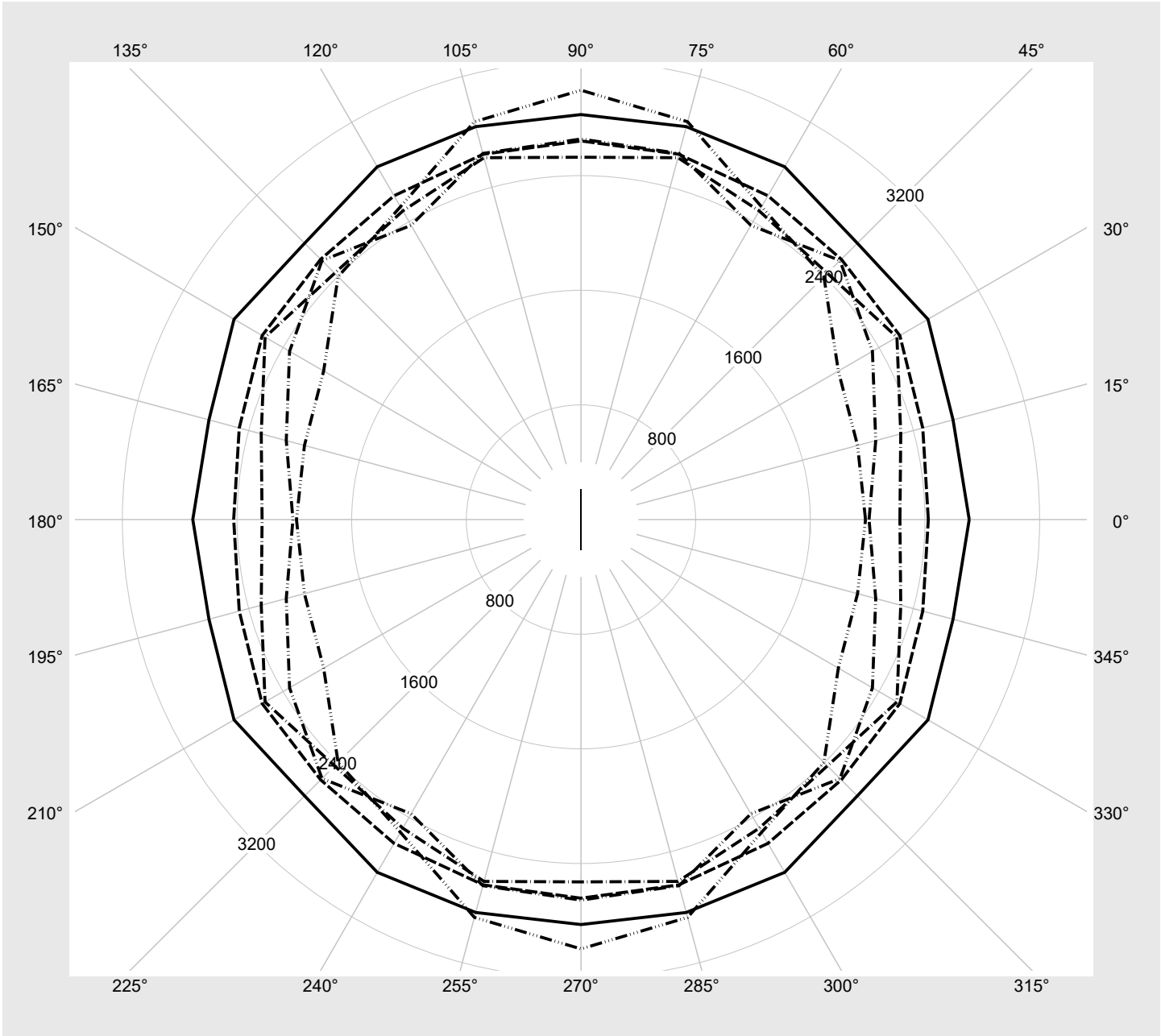
<b>Leuchtdichten-Tabelle</b> Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	<b>Lichttechnische Abmessungen in mm:</b> L = 3000 B = 50
--	--

C-Ebenen	$\gamma$	Leuchtdichte in cd/m <sup>2</sup>						
		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°	15342.7	15309.5	15501.5	15684.2	15853.9	16056.6	16370.6	
50°	7923.4	9179.4	10322.9	9447.5	8514.1	10111.8	11288.5	
55°	3602.6	4852.8	4584.0	5236.6	3955.1	5461.3	5076.3	
60°	2788.1	2893.3	3058.5	2835.0	2845.4	3026.2	3163.1	
65°	2708.7	2687.5	2795.5	2726.9	2842.6	2838.4	2826.0	
70°	2423.4	2468.7	2568.6	2568.6	2609.0	2638.9	2642.1	
75°	2225.2	2309.7	2545.4	2430.8	2486.8	2613.9	2528.3	
80°	2009.8	2129.0	2348.0	2555.7	2370.7	2644.8	2655.6	
85°	1985.2	1997.7	2073.4	2396.8	2520.0	2873.8	2995.9	

**Lichttechnischer Prüfbefund**

<b>Familie</b> <b>Silica® 21</b>	<b>Bestell-Nr.: 51MX33DC3DBB</b> <b>EAN: 4058352893562</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59331_92</b>
-------------------------------------	---	-------------------------------------

Leuchtdichten in cd/m<sup>2</sup>      γ 65°    γ 70°    γ 75°    γ 80°    γ 85°      **siteco**



## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> Silica® 21	<b>Bestell-Nr.: 51MX33DC3DBB</b> <b>EAN: 4058352893562</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59331_92</b>
------------------------------	---	-------------------------------------

<b>Dimmstufen-Tabelle</b>	Umgebungstemperatur: 25°C	<b>sITeco</b>
---------------------------	---------------------------	---------------

Lichtstrom [%]	Dimmstufe linear	Dimmstufe logarithmisch	Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
100	254	254	14780	99.5
95	241	252	14064	95.0
90	227	250	13286	89.6
85	214	248	12561	84.3
80	201	245	11830	79.4
75	188	243	11095	74.7
70	175	240	10356	69.8
65	162	238	9607	64.4
60	149	234	8857	59.5
55	136	231	8103	54.9
50	124	228	7403	50.0
45	111	224	6640	45.4
40	99	219	5933	40.9
35	86	214	5161	36.0
30	74	209	4447	31.6
25	61	202	3670	26.4
20	49	194	2944	21.8
15	37	183	2220	17.2
10	25	169	1492	12.5
5	13	145	761	7.7
2	6	117	333	4.3