

## Lichttechnischer Prüfbefund

**Familie**  
**Silica® 21**



**Bestell-Nr.: 51MX32TAT7B**  
**EAN: 4058352685440**

**LP-Nummer**  
**59308\_56**

**Seriendokumentation**  
**03.05.2023**

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

**Bestückung** LED 2700 K | CRI  $\geq 80$

**Betriebsgerät** EVG-DALI

**Einstellung** indiv. Einstellung

**Bemessungswerte** Nettolichtstrom = 6220 lm  
Systemleistung = 60.5 W  
Lichtausbeute = 102.8 lm/W

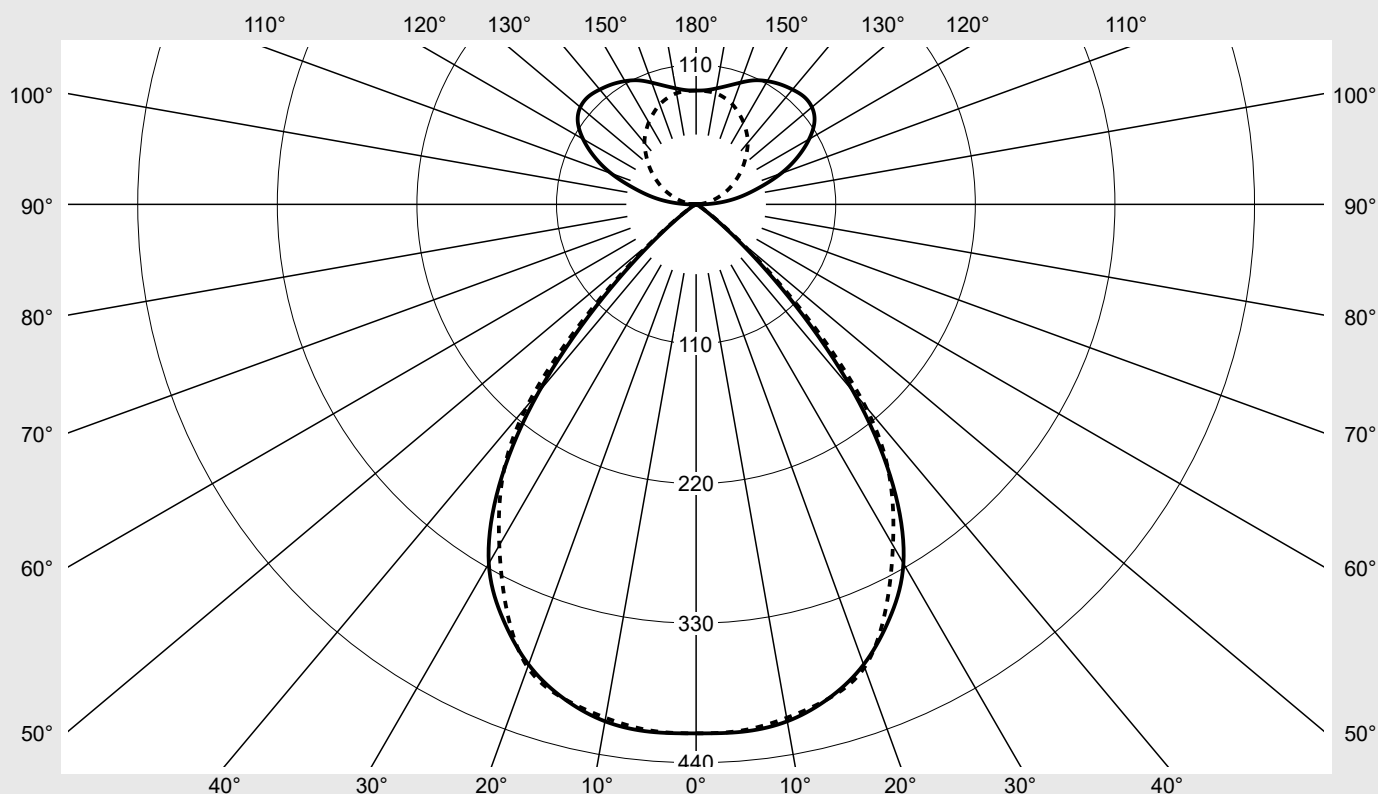
**siteco**

**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

$\eta_{LB}$  100,0%  
 $\phi_u$  59,8%  
 $\phi_o$  40,2%

### Messbedingungen

DIN EN 13032 und DIN 5032

Lichttechnischer Prüfbefund

<div>Familie</div> <div>Silica® 21</div>	<div>Bestell-Nr.: 51MX32TAT7B</div> <div>EAN: 4058352685440</div>	<div>LP-Nummer</div> <div>59308_56</div>
<div>Wertetabelle Lichtstärkemessung</div> <div>Maximale Lichtstärke</div>		<div>siteco</div>

C- Ebenen	0° 180°	15° 165° 195° 345°	30° 150° 210° 330°	45° 135° 225° 315°	60° 120° 240° 300°	75° 105° 255° 285°	90° 270°	Phi-Zone	Summe 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.: 51MX32TAT7B EAN: 4058352685440						LP-Nummer 59308_56		
UGR-Tabelle			Standardraum						siteco		
Reflexionsgrad Decke		0,7	0,7	0,5	0,5	0,3	0,7	0,7	0,5	0,5	0,3
Reflexionsgrad Wände		0,5	0,3	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,3
Reflexionsgrad Boden		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Raumabmessungen		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
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	15,7	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	16,5	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	16,5	17,6
	8H	14,9	15,3	15,8	16,2	17,4	15,0	15,4	16,0	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	15,9	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 = 1176 B = 49	
C- Ebenen	0° 180°	15° 165° 195° 345°	30° 150° 210° 330°	45° 135° 225° 315°	60° 120° 240° 300°	75° 105° 255° 285°	90° 270°
$\gamma$	Leuchtdichte in cd/m²						
45°	15745.3	17012.4	18555.6	19235.2	19121.6	17830.2	17609.6
50°	6364.4	7345.3	8844.9	9506.8	9495.2	7817.2	7392.0
55°	1972.2	2492.9	3391.6	4179.3	3719.2	2657.0	2387.4
60°	764.4	917.3	1371.9	1822.3	1476.6	1088.9	1052.9
65°	325.9	384.9	556.8	735.3	642.1	500.1	485.3
70°	256.6	273.3	207.7	204.2	246.8	318.4	326.6
75°	75.9	100.9	84.2	117.6	109.3	128.5	116.4
80°	21.1	24.9	35.4	46.0	60.3	70.9	74.0
85°	475.6	479.3	480.5	460.7	447.1	459.5	466.9

Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> <b>Silica® 21</b>	<b>Bestell-Nr.: 51MX32TAT7B</b> <b>EAN: 4058352685440</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59308_56</b>	
<b>Leuchtdichten in cd/m²</b> <div> <div>γ 65°</div> <div>γ 70°</div> <div>γ 75°</div> <div>γ 80°</div> <div>γ 85°</div> </div>			<b>siteco</b>

