

## Lichttechnischer Prüfbefund

Familie  
Silica® 21

Bestell-Nr.: 51MX31TAT7S  
EAN: 4058352685341

LP-Nummer  
59310\_83



**Ausführung** Pendelleuchte, Reflektor, schwarz, direkt-/ indirekt strahlend, eng strahlend, UGR≤16 (L65≤3000cd/m<sup>2</sup>), Tunable White

**Bestückung** LED 2700 K | CRI ≥ 80

**Betriebsgerät** EVG-DALI

**Einstellung** indiv. Einstellung

**Bemessungswerte** Nettolichtstrom = 6220 lm  
Systemleistung = 60.7 W  
Lichtausbeute = 102.5 lm/W

Seriendokumentation  
03.05.2023

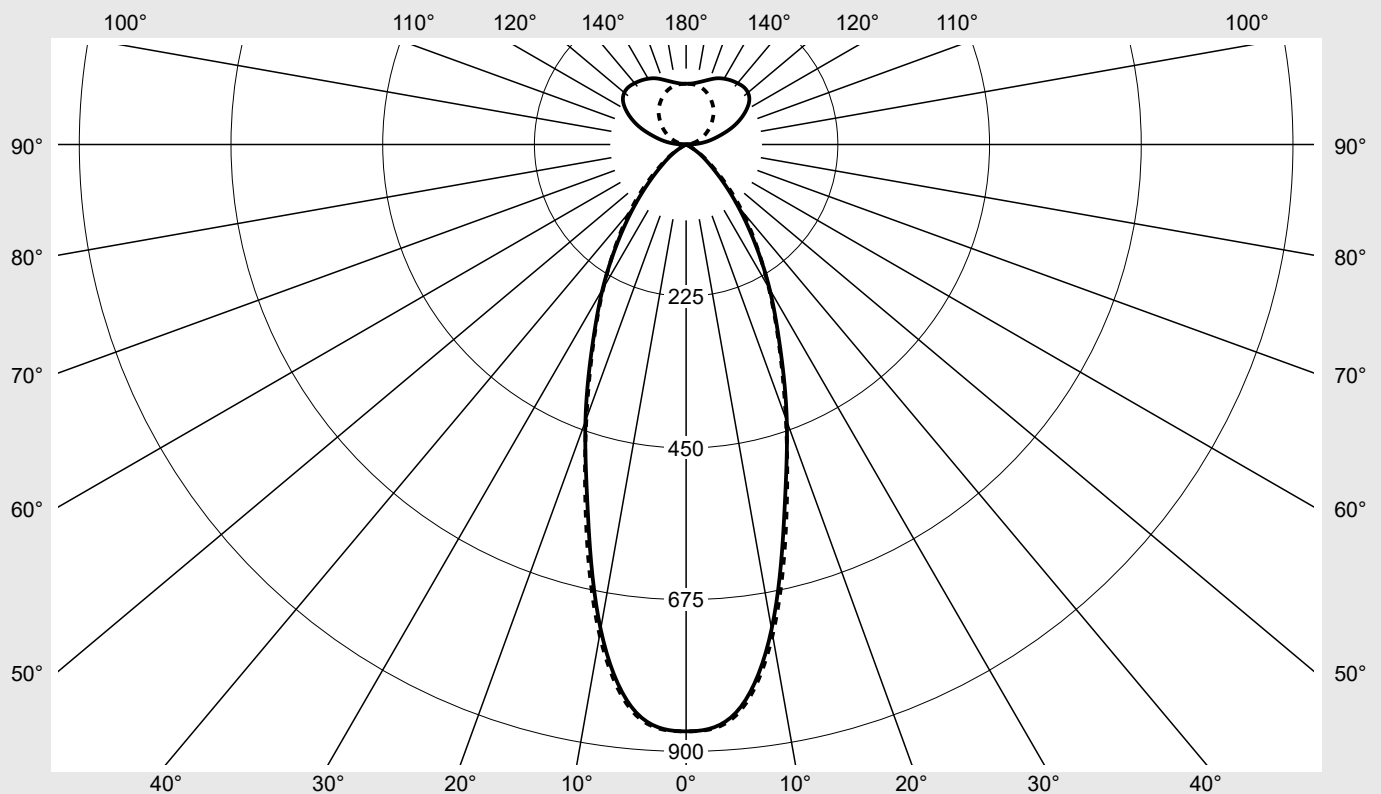
siteco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

C270-90

Imax: 870 cd/klm



## Klassifizierungen

DIN 5040 C 7 2  
CIE N1=85 N2=99 N3=100  
N4=60 N5=100

## Leuchtenbetriebswirkungsgrade

$\eta_{LB}$  100,0%  
 $\phi_u$  59,6%  
 $\phi_o$  40,4%

## Messbedingungen

DIN EN 13032 und DIN 5032

## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> <b>Silica® 21</b>	<b>Bestell-Nr.: 51MX31TAT7S</b> <b>EAN: 4058352685341</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59310_83</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°			
γ									
Lichtstärke in cd/klm									
Lichtstrom in lm/klm									
0°	870.3	870.3	870.3	870.3	870.3	870.3	870.3	5.2	5.2
5°	846.0	847.0	846.3	847.4	849.1	850.7	849.9	40.5	45.7
10°	729.9	730.5	735.4	740.2	741.6	737.5	738.7	70.1	115.8
15°	563.5	566.8	573.7	583.4	582.7	575.8	574.3	81.6	197.4
20°	436.6	435.3	429.7	429.7	431.1	427.8	432.4	80.9	278.3
25°	328.9	328.2	319.1	311.5	316.6	319.6	325.6	74.2	352.5
30°	247.8	246.0	233.3	230.7	239.5	241.8	245.2	65.7	418.2
35°	177.2	177.8	169.0	168.0	180.3	183.5	180.9	55.4	473.6
40°	120.1	121.7	120.2	121.8	131.6	132.5	129.5	44.2	517.8
45°	75.2	76.8	78.8	83.5	89.3	88.1	85.7	32.1	549.9
50°	44.3	46.1	49.1	53.4	57.3	54.4	51.5	21.6	571.5
55°	25.2	26.5	29.2	32.4	34.1	31.0	29.0	13.5	585.0
60°	8.3	10.2	15.9	18.3	18.2	12.9	10.8	6.7	591.7
65°	2.5	3.2	5.0	9.4	5.8	3.6	3.2	2.5	594.2
70°	1.1	1.1	1.0	1.8	1.2	1.4	1.5	0.7	594.9
75°	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	595.0
80°	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	595.1
85°	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	595.3
90°	5.7	5.5	5.8	5.6	3.2	1.1	0.4	2.2	597.5
95°	20.7	21.1	22.8	21.9	14.5	7.6	3.9	9.1	606.6
100°	36.3	37.4	38.2	34.3	23.7	13.6	9.0	15.3	621.9
105°	52.3	53.6	53.5	47.0	32.7	20.5	15.0	21.3	643.2
110°	71.5	72.2	68.8	58.2	41.9	27.5	21.3	27.0	670.2
115°	88.7	88.3	82.4	68.5	50.8	34.7	28.2	31.7	701.9
120°	103.3	102.0	94.0	77.2	59.3	41.7	35.0	35.1	737.0
125°	114.4	111.6	102.0	85.5	66.7	48.3	42.1	36.8	773.8
130°	119.7	117.2	106.2	90.6	72.3	55.0	49.2	36.8	810.6
135°	120.6	118.1	107.9	93.8	76.4	61.1	56.3	35.3	845.9
140°	118.7	116.7	108.1	95.8	79.5	66.7	63.6	32.8	878.7
145°	116.0	114.8	107.5	96.4	82.4	71.9	69.6	29.6	908.3
150°	112.6	112.0	105.4	95.3	84.5	76.9	75.0	25.9	934.3
155°	108.3	107.8	101.5	94.1	86.0	81.3	79.8	21.8	956.1
160°	102.5	102.2	97.5	92.7	87.4	84.6	84.2	17.4	973.5
165°	97.2	96.6	94.2	91.1	88.8	87.3	87.2	13.0	986.5
170°	93.2	92.7	92.0	90.7	89.7	89.4	89.3	8.7	995.2
175°	90.7	90.6	90.1	89.9	89.9	89.9	89.9	4.3	999.5
180°	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	0.5	1000.0

## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> Silica® 21	<b>Bestell-Nr.: 51MX31TAT7S</b> <b>EAN: 4058352685341</b>	<b>LP-Nummer</b> 59310_83
------------------------------	--	------------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
Raumabmessungen											
x	y										
2H	2H	13,9	14,7	14,7	15,5	16,6	14,5	15,3	15,3	16,1	17,2
	3H	13,6	14,3	14,5	15,2	16,3	14,2	15,0	15,1	15,8	16,9
	4H	13,4	14,1	14,3	15,0	16,1	14,1	14,8	15,0	15,6	16,7
	6H	13,2	13,8	14,2	14,7	15,9	13,9	14,5	14,8	15,4	16,6
	8H	13,2	13,7	14,1	14,6	15,8	13,8	14,3	14,7	15,2	16,4
	12H	13,1	13,5	14,0	14,5	15,6	13,7	14,2	14,7	15,1	16,3
4H	2H	13,7	14,3	14,5	15,2	16,3	14,2	14,8	15,1	15,7	16,8
	3H	13,4	13,9	14,3	14,8	16,0	13,9	14,5	14,9	15,4	16,5
	4H	13,2	13,7	14,2	14,6	15,8	13,8	14,3	14,7	15,2	16,4
	6H	13,0	13,5	14,0	14,4	15,6	13,6	14,1	14,6	15,0	16,2
	8H	13,0	13,3	13,9	14,3	15,5	13,6	13,9	14,5	14,9	16,1
	12H	12,8	13,2	13,8	14,1	15,4	13,5	13,8	14,4	14,7	16,0
8H	4H	13,0	13,4	13,9	14,3	15,5	13,5	13,9	14,5	14,9	16,1
	6H	12,8	13,2	13,8	14,1	15,3	13,4	13,7	14,3	14,6	15,9
	8H	12,7	13,0	13,7	14,0	15,2	13,3	13,6	14,3	14,6	15,8
	12H	12,6	12,9	13,6	13,9	15,1	13,2	13,4	14,2	14,4	15,7
12H	4H	12,9	13,2	13,9	14,2	15,4	13,4	13,7	14,4	14,7	15,9
	6H	12,7	13,0	13,7	14,0	15,2	13,3	13,5	14,3	14,5	15,8
	8H	12,6	12,9	13,6	13,9	15,1	13,2	13,4	14,2	14,4	15,7

<b>Leuchtdichten-Tabelle</b> Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	<b>Lichttechnische Abmessungen in mm:</b> L = 1176 B = 49
--	--

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°		11481.4	11728.8	12025.0	12747.8	13628.8	13454.0	13084.7
50°		7443.7	7741.1	8252.8	8967.8	9613.8	9135.7	8645.4
55°		4742.9	4994.6	5493.3	6092.3	6409.2	5839.9	5462.8
60°		1795.1	2206.3	3437.5	3943.5	3930.1	2794.2	2337.1
65°		638.8	808.1	1266.8	2394.5	1474.2	919.0	827.5
70°		338.6	360.4	305.5	579.8	393.2	455.7	474.7
75°		89.7	125.5	123.4	163.5	163.5	162.7	133.0
80°		32.3	35.4	42.3	51.0	64.0	77.7	77.7
85°		505.3	506.5	500.3	476.8	459.5	465.7	474.3

**Lichttechnischer Prüfbefund**

<b>Familie</b> <b>Silica® 21</b>	<b>Bestell-Nr.: 51MX31TAT7S</b> <b>EAN: 4058352685341</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59310_83</b>
-------------------------------------	--	-------------------------------------

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

