

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Silica® 21 Floor

Bestell-Nr.: 51MX52DA4ZM00882XX
EAN: 4069025333735

LP-Nummer
59266_332



Ausführung Stehleuchte, Reflektor, schwarz, indirekt-/ direkt strahlend, breit strahlend, $UGR \leq 19$ ($L65 \leq 1000 \text{ cd/m}^2$), mit Präsenz- und Tageslichtsensor

Bestückung LED 4000 K | $CRI \geq 80$

Betriebsgerät EVG-DALI

Einstellung indiv. Einstellung: nur Direktanteil in Betrieb

Bemessungswerte Nettolichtstrom = 4320 lm
Systemleistung = 27.4 W
Lichtausbeute = 157.7 lm/W

Seriendokumentation
09.04.2025

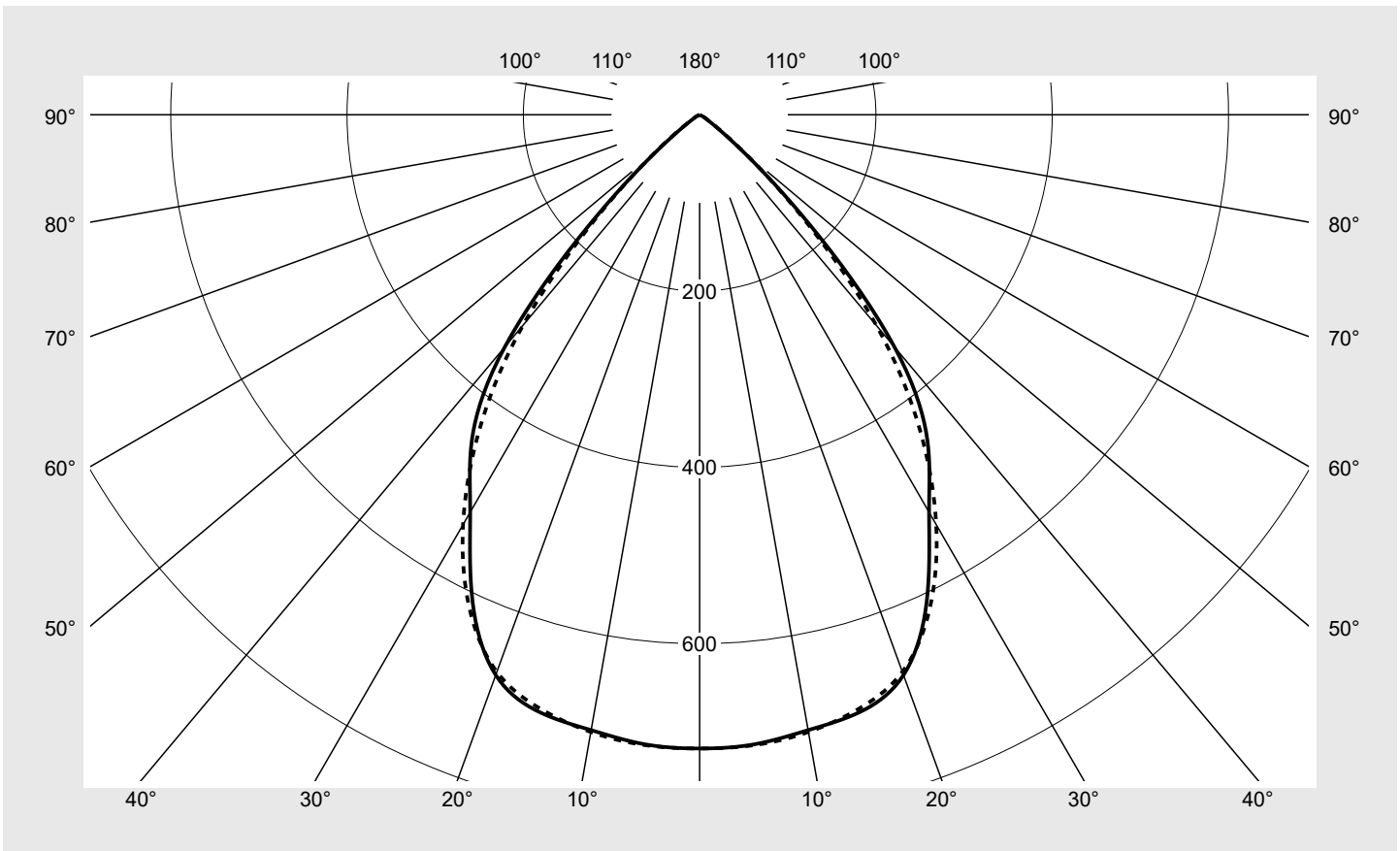
siteco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

C270-90

Imax: 719 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 A 6 0
CIE N1=86 N2=100 N3=100
N4=100 N5=100

Leuchtenbetriebswirkungsgrade

η_{LB} 100,0%
 ϕ_u 100,0%
 ϕ_o 0,0%

Messbedingungen

DIN EN 13032 und DIN 5032

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Silica® 21 Floor	Bestell-Nr.: 51MX52DA4ZM00882XX EAN: 4069025333735	LP-Nummer 59266_332
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°	718.8	718.8	718.8	718.8	718.8	718.8	718.8	4.3	4.3
5°	716.8	715.7	712.2	716.2	717.8	715.2	717.7	34.2	38.5
10°	708.8	709.0	703.3	708.6	709.9	707.6	710.9	67.4	105.9
15°	701.5	704.3	697.3	698.3	698.8	696.7	697.6	99.2	205.1
20°	676.3	682.5	681.1	681.0	677.6	673.2	672.5	127.2	332.2
25°	609.5	618.9	627.5	636.4	634.5	625.9	617.8	145.0	477.3
30°	520.6	528.9	533.1	542.9	550.7	541.7	536.8	147.4	624.6
35°	450.5	455.7	444.2	436.3	445.0	443.0	435.2	139.8	764.4
40°	343.9	350.9	343.2	332.9	329.4	321.5	312.0	117.8	882.2
45°	178.2	185.2	190.8	192.2	186.9	176.3	167.1	71.3	953.5
50°	59.7	64.4	73.8	78.7	75.2	68.1	63.7	29.5	983.0
55°	15.6	18.5	24.7	31.2	26.2	20.2	17.4	10.3	993.3
60°	6.1	6.8	9.1	12.2	9.8	7.7	7.0	4.1	997.4
65°	2.1	2.4	3.4	4.3	3.8	3.0	2.8	1.6	999.0
70°	1.4	1.4	1.0	1.0	1.2	1.5	1.5	0.7	999.7
75°	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.2	999.9
80°	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	999.9
85°	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	1000.0
90°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
95°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
100°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
105°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
110°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
115°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
120°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
125°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
130°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
135°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
140°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
145°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
150°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
155°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
160°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
165°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
170°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
175°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
180°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Silica® 21 Floor	Bestell-Nr.: 51MX52DA4ZM00882XX EAN: 4069025333735	LP-Nummer 59266_332
------------------------------------	---	-------------------------------

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

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

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°		18893.8	19639.4	20224.8	20378.7	19816.4	18686.5	17719.1	
50°		6967.4	7515.8	8602.9	9174.9	8765.7	7944.9	7434.7	
55°		2040.2	2416.2	3223.4	4082.0	3422.4	2643.9	2274.9	
60°		914.5	1022.3	1370.7	1828.8	1475.1	1154.2	1044.6	
65°		373.2	429.1	595.7	753.9	671.6	529.3	489.2	
70°		297.0	310.2	229.3	215.0	259.3	333.6	336.2	
75°		82.6	110.1	89.5	125.7	115.3	137.9	120.5	
80°		20.7	20.7	30.7	46.2	61.7	71.7	82.0	
85°		20.6	36.1	45.6	81.7	117.8	142.8	153.1	

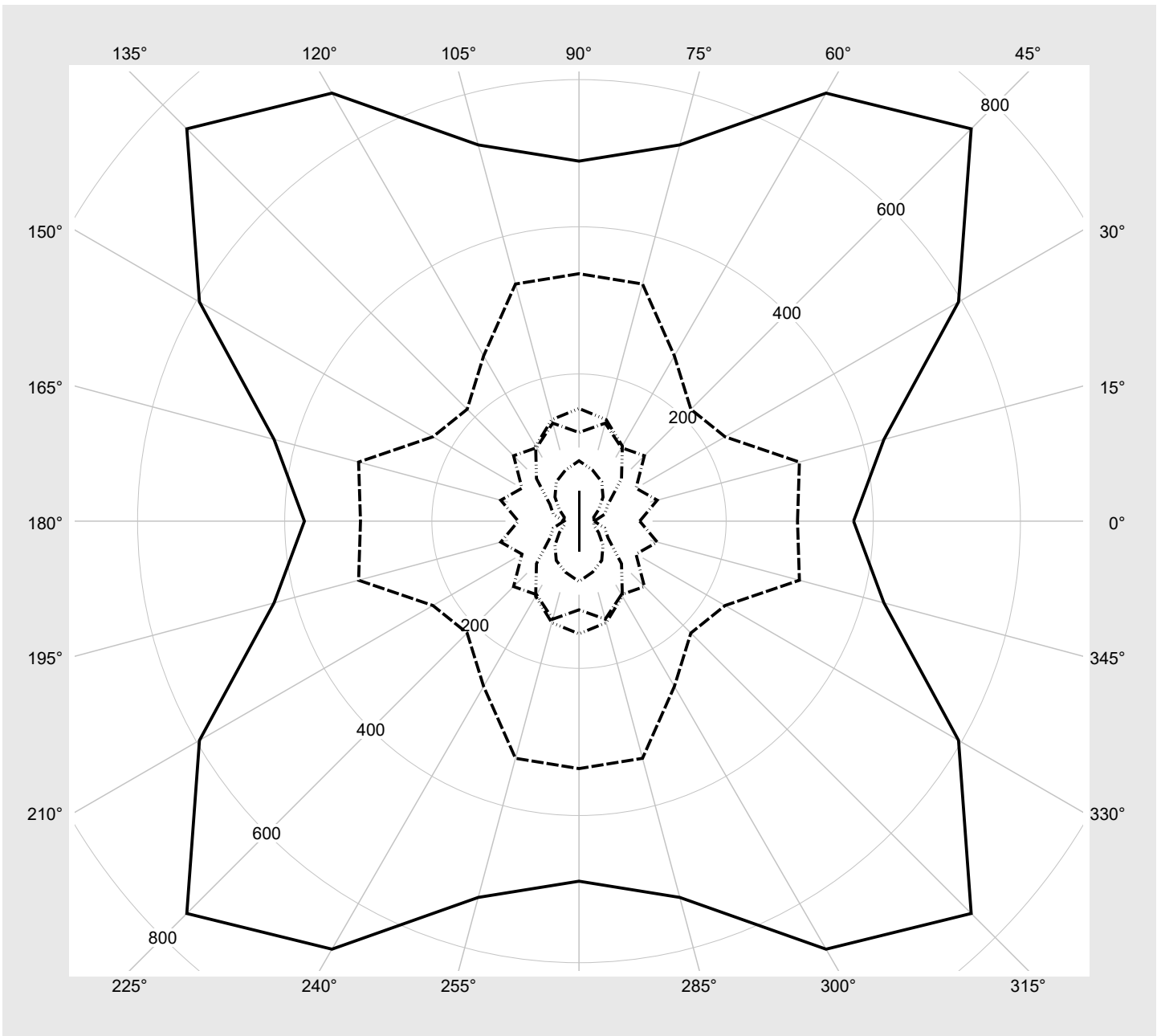
Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Silica® 21 Floor	Bestell-Nr.: 51MX52DA4ZM00882XX EAN: 4069025333735	LP-Nummer 59266_332
---	---	--------------------------------------

Leuchtdichten in cd/m²

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

siteco



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Silica® 21 Floor	Bestell-Nr.: 51MX52DA4ZM00882XX EAN: 4069025333735	LP-Nummer 59266_332
------------------------------------	---	--------------------------------------

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

Lichtstrom [%]	Dimmstufe linear	Dimmstufe logarithmisch	Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
100	254	254	4320	27.4
95	241	252	4110	26.0
90	227	250	3883	24.5
85	214	248	3670	23.1
80	201	245	3457	21.7
75	188	243	3242	20.3
70	175	240	3025	18.9
65	162	238	2808	17.5
60	149	234	2589	16.2
55	136	231	2368	14.8
50	124	228	2164	13.6
45	111	224	1941	12.2
40	99	219	1735	11.0
35	86	214	1510	9.7
30	74	209	1300	8.4
25	61	202	1073	7.2
20	49	194	862	6.0
15	37	183	650	4.9
10	25	169	437	3.7
5	13	145	223	2.5
1	4	102	62	1.4