

## Lichttechnischer Prüfbefund

Familie  
Silica® 21 Floor

Bestell-Nr.: 51MX52DA4ZM00882XX  
EAN: 4069025333735

LP-Nummer  
59648\_5



**Ausführung** Stehleuchte, Reflektor, schwarz, indirekt-/ direkt strahlend, breit strahlend, mit Präsenz- und Tageslichtsensor

**Bestückung** LED 4000 K | CRI ≥ 80

**Betriebsgerät** EVG-DALI

**Einstellung** indiv. Einstellung: nur Indirektanteil in Betrieb

**Bemessungswerte** Nettolichtstrom = 10000 lm  
Systemleistung = 60.5 W  
Lichtausbeute = 165.3 lm/W

Seriendokumentation  
09.04.2025

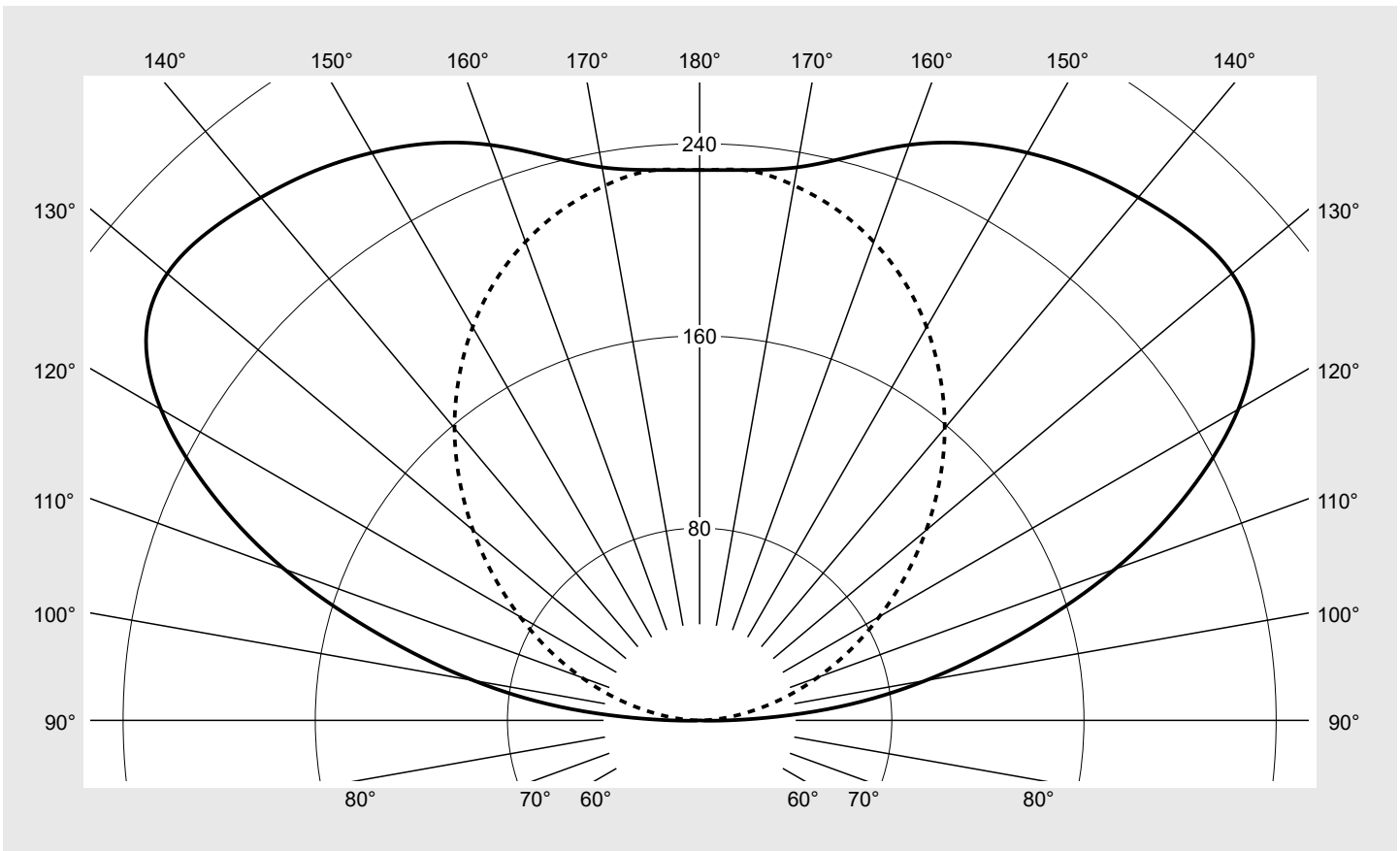
siteco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

C270-90

Imax: 289 cd/klm



## Klassifizierungen

DIN 5040 E 1 2  
CIE N1=0 N2=0 N3=0  
N4=0 N5=100

## Leuchtenbetriebswirkungsgrade

$\eta_{LB}$  100,0%  
 $\phi_u$  0,3%  
 $\phi_o$  99,7%

## Messbedingungen

DIN EN 13032 und DIN 5032

## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> Silica® 21 Floor	<b>Bestell-Nr.: 51MX52DA4ZM00882XX</b> <b>EAN: 4069025333735</b>	<b>LP-Nummer</b> 59648_5
<b>Wertetabelle Lichtstärkemessung</b>		<b>Maximale Lichtstärke</b>
		<b>siteco</b>

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									
0°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
65°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
75°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
85°	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4
90°	11.5	11.2	11.8	11.6	6.9	2.4	0.9	4.6	5.0
95°	53.3	54.6	58.7	55.5	35.6	18.2	9.4	23.1	28.1
100°	95.6	98.1	99.0	86.8	58.3	33.0	21.6	39.0	67.1
105°	138.1	140.4	137.2	117.3	80.1	49.7	36.5	54.0	121.1
110°	184.0	185.7	173.9	143.9	103.1	67.2	52.3	68.0	189.1
115°	224.6	223.0	205.9	169.1	125.1	85.0	69.1	79.1	268.2
120°	259.0	254.8	232.1	190.2	145.4	102.1	86.4	86.8	355.0
125°	281.2	275.1	248.8	207.4	162.0	118.7	104.6	90.2	445.2
130°	289.3	283.0	256.4	219.1	175.3	134.9	123.1	89.2	534.4
135°	288.3	283.0	259.3	227.1	186.9	150.6	141.4	85.4	619.8
140°	284.1	280.3	260.5	231.9	196.2	165.7	158.7	79.6	699.4
145°	279.2	276.5	259.8	234.5	203.5	179.7	174.6	72.4	771.8
150°	272.8	270.9	256.5	235.2	209.8	192.5	189.0	63.8	835.5
155°	265.0	263.6	251.0	233.7	215.0	203.7	201.5	54.1	889.6
160°	254.9	254.0	243.6	231.0	219.4	213.1	211.9	43.6	933.2
165°	242.9	242.8	235.7	229.0	223.3	220.4	220.2	32.7	965.9
170°	233.7	234.5	230.6	228.3	226.5	225.7	226.1	21.8	987.7
175°	229.9	230.9	228.6	228.5	228.4	228.9	229.7	10.9	998.6
180°	229.0	229.0	229.0	229.0	229.0	229.0	229.0	1.4	1000.0

## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> Silica® 21 Floor	<b>Bestell-Nr.: 51MX52DA4ZM00882XX</b> <b>EAN: 4069025333735</b>	<b>LP-Nummer</b> 59648_5
<b>UGR-Tabelle</b>	<b>Standardraum</b>	<b>siteco</b>

Die UGR-Formel ist für diese Leuchtentype nicht anwendbar, siehe LiTG Publikation 20:  
 "Das UGR - Verfahren zur Bewertung der Direktblendung der künstlichen Beleuchtung in Innenräumen"

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

C- Ebenen	$\gamma$	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°
		180°	165°	150°	135°	120°	105°	270°
		195°	210°	225°	240°	255°	285°	
		345°	330°	315°	300°	285°	270°	
		Leuchtdichte in cd/m <sup>2</sup>						
45°		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50°		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55°		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60°		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
65°		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70°		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
75°		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80°		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
85°		1847.8	1794.0	1704.4	1545.1	1403.7	1314.1	1314.1

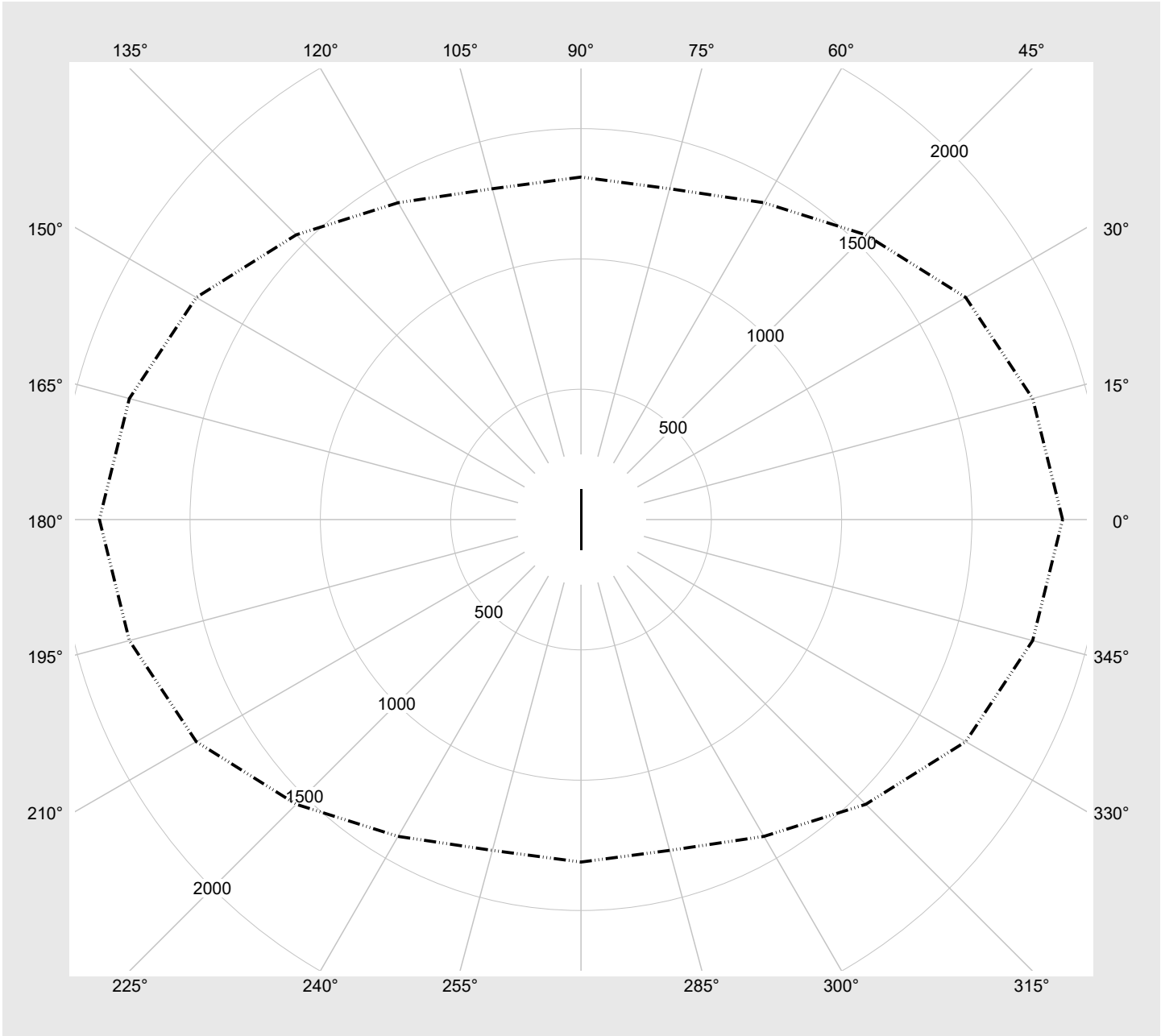
**Lichttechnischer Prüfbefund**

<b>Familie</b> <b>Silica® 21 Floor</b>	<b>Bestell-Nr.: 51MX52DA4ZM00882XX</b> <b>EAN: 4069025333735</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59648_5</b>
---	---	------------------------------------

**Leuchtdichten in cd/m<sup>2</sup>**

$\gamma$ 65°	$\gamma$ 70°	$\gamma$ 75°	$\gamma$ 80°	$\gamma$ 85°
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

**siteco**



## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> Silica® 21 Floor	<b>Bestell-Nr.: 51MX52DA4ZM00882XX</b> <b>EAN: 4069025333735</b>	<b>LP-Nummer</b> 59648_5
------------------------------------	---	-----------------------------

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

Lichtstrom [%]	Dimmstufe linear	Dimmstufe logarithmisch	Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
100	254	254	10000	60.5
95	240	252	9484	57.1
90	227	250	9002	54.0
85	214	248	8516	50.9
80	200	245	7990	47.8
75	187	243	7495	44.6
70	174	240	6997	41.7
65	161	237	6497	38.7
60	148	234	5990	35.6
55	135	231	5481	32.6
50	123	227	5008	29.9
45	110	223	4490	26.9
40	98	219	4009	24.2
35	85	214	3486	21.3
30	73	208	3000	18.6
25	61	202	2509	15.9
20	49	194	2018	13.5
15	36	182	1482	10.7
10	24	168	985	8.0
5	12	142	484	5.1
2	5	110	191	3.4