

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Silica® 21 Floor

Bestell-Nr.: 51MX56DA4ZM00880XX
EAN: 4069025333896

LP-Nummer
59648_3



Ausführung	Stehleuchte, Reflektor, weiß, 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

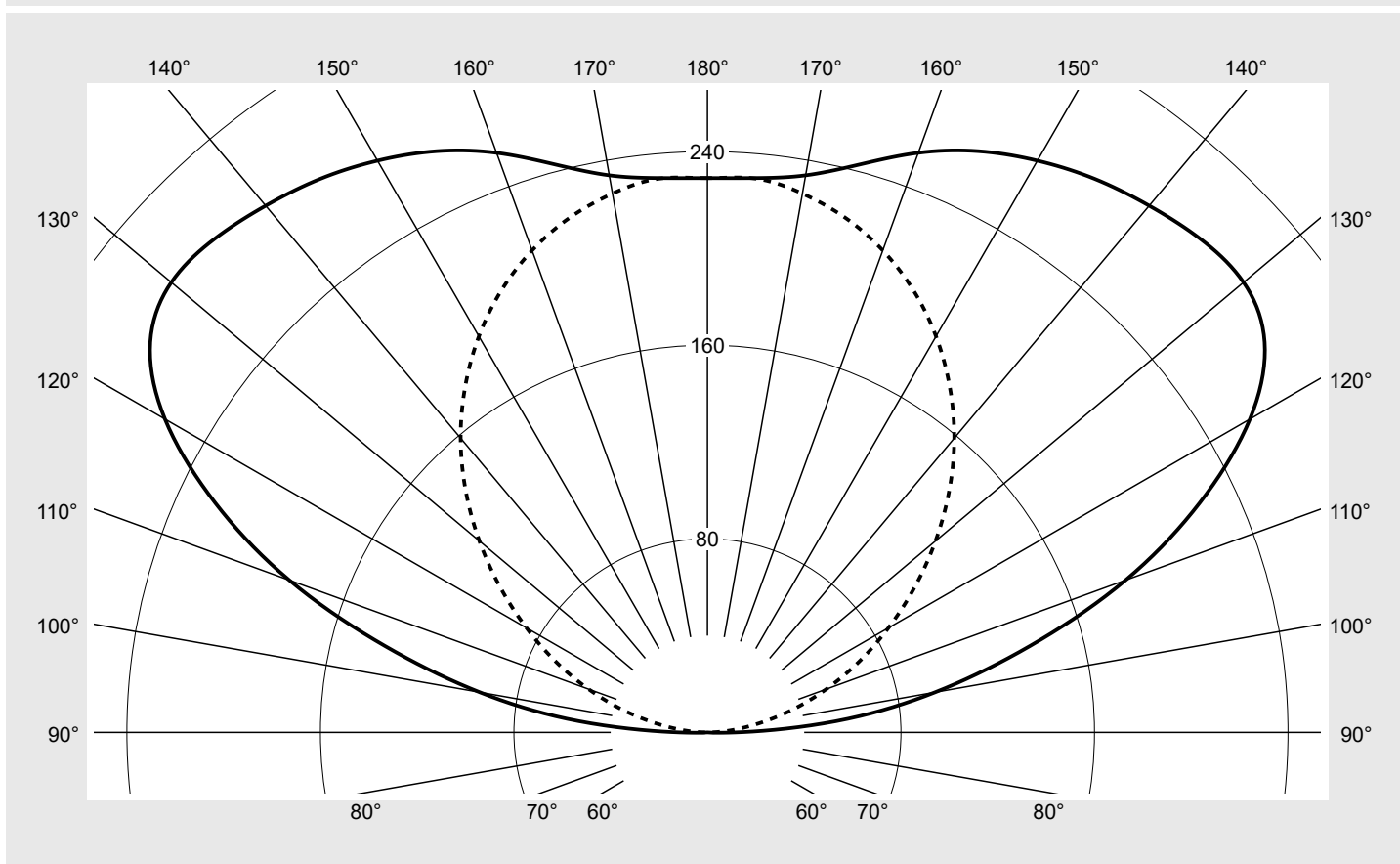
siteco

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

η_{LB} 100,0%
 ϕ_u 0,3%
 ϕ_o 99,7%

Messbedingungen

DIN EN 13032 und DIN 5032

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Silica® 21 Floor	Bestell-Nr.: 51MX56DA4ZM00880XX EAN: 4069025333896	LP-Nummer 59648_3
Wertetabelle Lichtstärkemessung		Maximale Lichtstärke
		siteco

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

Familie Silica® 21 Floor	Bestell-Nr.: 51MX56DA4ZM00880XX EAN: 4069025333896	LP-Nummer 59648_3
UGR-Tabelle	Standardraum	sITeco

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"

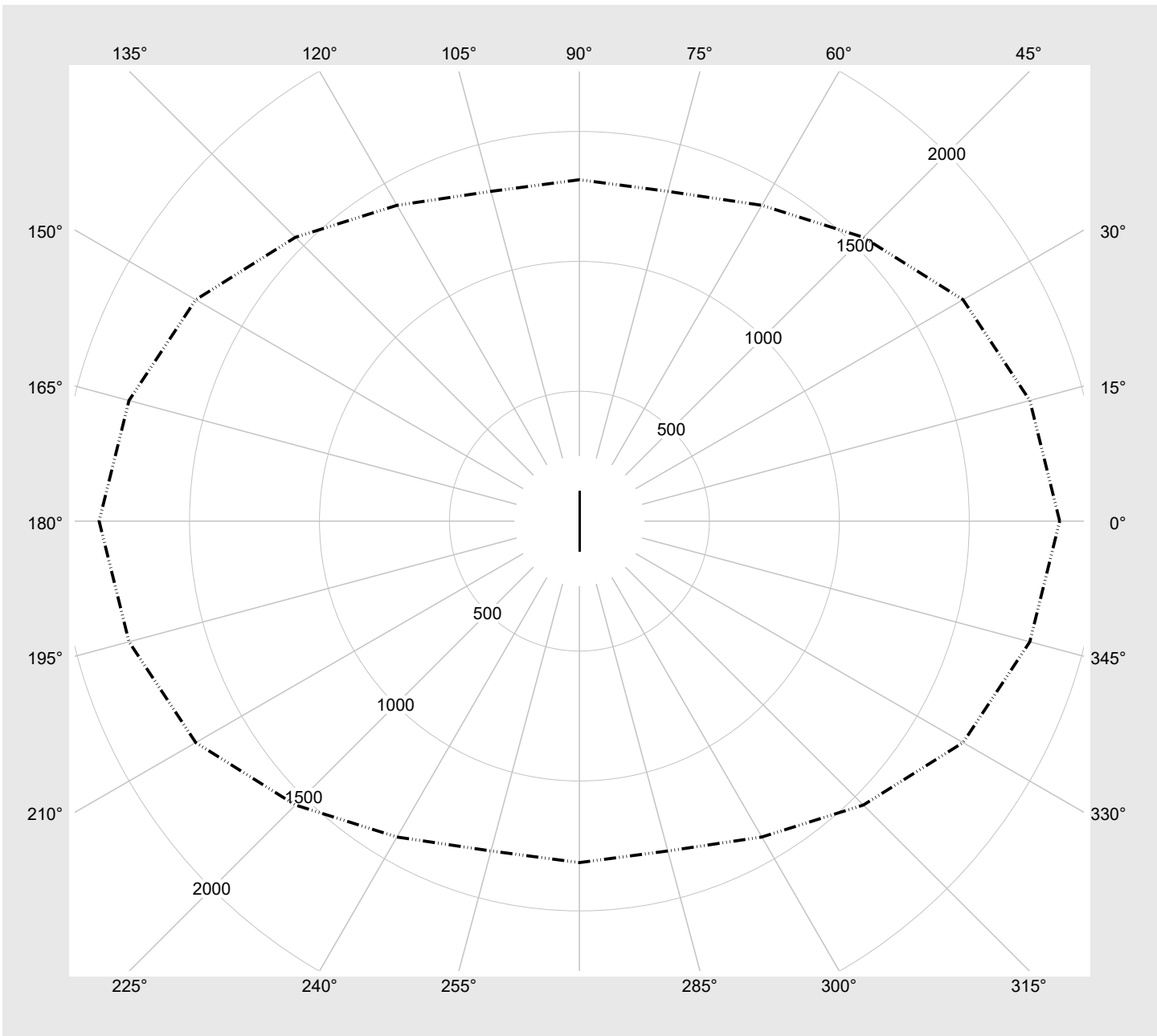
Leuchtdichten-Tabelle	Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	Lichttechnische Abmessungen in mm:	L = 1176 B = 49
------------------------------	---	---	----------------------------------

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°		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

Familie Silica® 21 Floor	Bestell-Nr.: 51MX56DA4ZM00880XX EAN: 4069025333896	LP-Nummer 59648_3
------------------------------------	---	-----------------------------

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



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Silica® 21 Floor	Bestell-Nr.: 51MX56DA4ZM00880XX EAN: 4069025333896	LP-Nummer 59648_3
------------------------------------	---	-----------------------------

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

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