

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Monsun® 21

Bestell-Nr.: 51FB10DP660C
EAN: 4069025178169

LP-Nummer
58939_237



Ausführung Prismenwanne, opal, PMMA, breit strahlend
Bestückung LED 6500 K | CRI ≥ 80
Betriebsgerät EVG-DALI
Bemessungswerte Nettolichtstrom = 6060 lm
Systemleistung = 33.7 W
Lichtausbeute = 179.8 lm/W

Seriendokumentation
06.02.2026

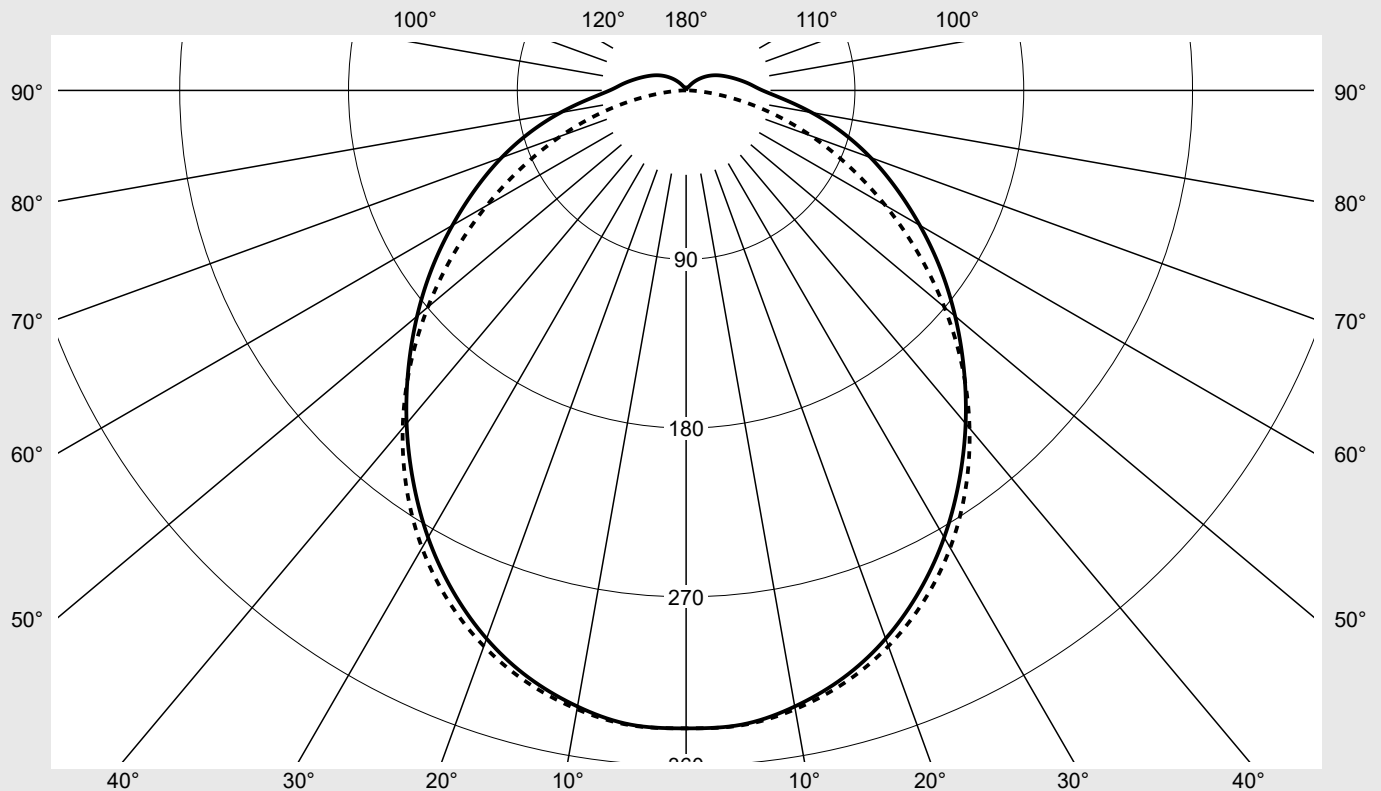
siteco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

C270-90

Imax: 340 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 A 4 1
CIE N1=47 N2=77 N3=93
N4=94 N5=100

Leuchtenbetriebswirkungsgrade

η_{LB} 100,0%
 ϕ_u 94,2%
 ϕ_o 5,8%

Messbedingungen

DIN EN 13032 und DIN 5032

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Monsun® 21	Bestell-Nr.: 51FB10DP660C EAN: 4069025178169	LP-Nummer 58939_237
Wertetabelle Lichtstärkemessung		Maximale Lichtstärke
		siteco

C- Ebenen	0° 180°	15°	30°	45°	60°	75°	90° 270°	Phi-Zone	Summe	
		165° 195° 345°	150° 210° 330°	135° 225° 315°	120° 240° 300°	105° 255° 285°			Phi-Zone	Phi-Zone
γ										
Lichtstärke in cd/klm										
Lichtstrom in lm/klm										
0°	340.1	340.1	340.1	340.1	340.1	340.1	340.1	2.0	2.0	
5°	339.4	338.3	336.5	337.9	339.5	339.4	339.8	16.2	18.2	
10°	333.5	333.0	331.2	332.8	334.6	334.7	335.0	31.7	49.9	
15°	324.2	324.2	322.5	324.2	326.1	326.4	326.9	46.1	96.0	
20°	311.0	311.6	310.1	311.9	314.1	314.7	315.3	58.6	154.6	
25°	294.4	295.4	294.1	296.0	298.4	299.4	300.2	68.7	223.4	
30°	275.2	276.6	275.1	276.8	279.4	280.7	281.6	76.1	299.5	
35°	253.9	255.2	253.8	254.9	257.1	258.4	259.7	80.5	380.0	
40°	231.8	232.9	231.3	231.1	232.5	233.8	235.1	81.9	461.9	
45°	209.4	209.9	207.8	205.9	206.1	206.6	208.2	80.4	542.4	
50°	187.2	187.1	184.8	181.3	179.3	178.3	179.7	76.6	619.0	
55°	165.5	164.8	162.1	157.0	153.1	150.2	150.9	70.7	689.7	
60°	143.9	142.9	139.5	133.7	127.9	123.2	122.7	63.3	753.0	
65°	123.6	122.5	117.8	111.0	104.2	97.9	96.0	54.9	808.0	
70°	104.7	103.3	97.1	89.4	81.7	74.3	71.0	45.8	853.8	
75°	86.1	84.4	77.8	69.2	60.2	52.2	47.8	36.3	890.0	
80°	68.0	66.1	60.2	50.5	40.7	32.1	26.9	26.7	916.7	
85°	51.8	50.0	44.6	35.3	24.7	15.7	10.1	18.3	935.0	
90°	40.8	39.2	34.4	26.0	15.9	6.9	1.8	13.1	948.2	
95°	34.8	33.5	29.7	22.7	13.6	5.1	1.6	11.2	959.3	
100°	29.9	28.8	25.4	19.2	11.3	3.7	1.4	9.4	968.7	
105°	25.7	24.7	21.4	16.1	8.8	2.4	1.2	7.7	976.4	
110°	22.1	20.9	18.0	13.0	6.6	1.4	1.1	6.1	982.5	
115°	19.0	17.8	15.0	10.4	4.7	1.2	1.1	4.9	987.4	
120°	16.0	14.8	12.2	7.9	3.1	1.2	1.0	3.8	991.2	
125°	13.0	11.9	9.4	5.6	1.7	1.1	0.9	2.7	993.9	
130°	10.1	9.1	6.9	3.7	1.4	1.1	1.0	1.9	995.9	
135°	7.3	6.5	4.6	2.1	1.4	1.1	1.1	1.3	997.1	
140°	4.8	4.1	2.7	1.7	1.4	1.1	1.1	0.8	998.0	
145°	2.6	2.3	1.9	1.7	1.4	1.2	1.2	0.5	998.5	
150°	2.0	2.0	1.9	1.6	1.3	1.3	1.3	0.4	998.9	
155°	1.9	1.9	1.7	1.6	1.4	1.4	1.4	0.4	999.3	
160°	1.7	1.7	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	0.3	999.6	
165°	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	0.2	999.8	
170°	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	0.1	999.9	
175°	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	0.1	1000.0	
180°	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	0.0	1000.0	

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Monsun® 21	Bestell-Nr.: 51FB10DP660C EAN: 4069025178169	LP-Nummer 58939_237
------------------------------	---	-------------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
Raumabmessungen											
x	y										
2H	2H	20,1	21,8	20,4	22,1	22,4	20,1	21,8	20,4	22,1	22,4
	3H	21,8	23,4	22,2	23,7	24,0	21,4	23,0	21,8	23,3	23,7
	4H	22,6	24,1	23,0	24,4	24,8	22,0	23,4	22,4	23,8	24,1
	6H	23,4	24,7	23,8	25,1	25,5	22,3	23,7	22,7	24,1	24,4
	8H	23,8	25,0	24,2	25,4	25,8	22,5	23,7	22,9	24,1	24,5
	12H	24,1	25,3	24,5	25,7	26,1	22,5	23,7	22,9	24,1	24,5
4H	2H	20,8	22,2	21,2	22,6	23,0	20,8	22,2	21,2	22,6	22,9
	3H	22,7	24,0	23,1	24,3	24,8	22,3	23,6	22,8	24,0	24,4
	4H	23,7	24,8	24,1	25,2	25,6	23,0	24,1	23,4	24,5	24,9
	6H	24,6	25,6	25,0	26,0	26,5	23,5	24,5	23,9	24,9	25,3
	8H	25,0	25,9	25,5	26,4	26,8	23,6	24,5	24,1	25,0	25,4
	12H	25,4	26,2	25,9	26,7	27,2	23,7	24,5	24,2	25,0	25,5
8H	4H	24,0	24,9	24,5	25,4	25,8	23,4	24,3	23,9	24,7	25,2
	6H	25,1	25,9	25,6	26,3	26,8	24,0	24,8	24,5	25,2	25,7
	8H	25,6	26,3	26,1	26,8	27,3	24,2	24,9	24,7	25,4	25,9
	12H	26,2	26,8	26,7	27,2	27,8	24,4	25,0	24,9	25,5	26,0
12H	4H	24,0	24,9	24,5	25,3	25,8	23,5	24,3	24,0	24,8	25,2
	6H	25,2	25,8	25,7	26,3	26,8	24,2	24,8	24,7	25,3	25,8
	8H	25,8	26,4	26,3	26,8	27,4	24,4	25,0	24,9	25,5	26,0

Leuchtdichten-Tabelle Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	Lichttechnische Abmessungen in mm: L = 1590 B = 87	H(C0) = 21	H(C180) = 21	H(C90) = 21	H(C270) = 21
--	---	------------	--------------	-------------	--------------

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°	10449.2	10514.0	10590.9	10812.3	11279.0	11903.7	12729.5		
50°	9910.4	9947.1	10021.4	10174.3	10559.1	11152.3	12057.1		
55°	9397.4	9408.4	9466.0	9540.6	9838.0	10356.4	11309.9		
60°	8890.5	8883.0	8898.4	8926.7	9122.7	9550.8	10512.6		
65°	8444.8	8424.5	8353.2	8300.2	8416.7	8738.9	9677.6		
70°	8062.1	8016.6	7808.5	7661.0	7674.7	7883.8	8780.5		
75°	7663.1	7590.8	7299.5	7003.5	6829.7	6900.2	7714.1		
80°	7240.2	7120.0	6828.2	6301.9	5863.0	5667.9	6308.3		
85°	6931.7	6784.9	6467.7	5807.7	4936.7	4230.0	4405.6		

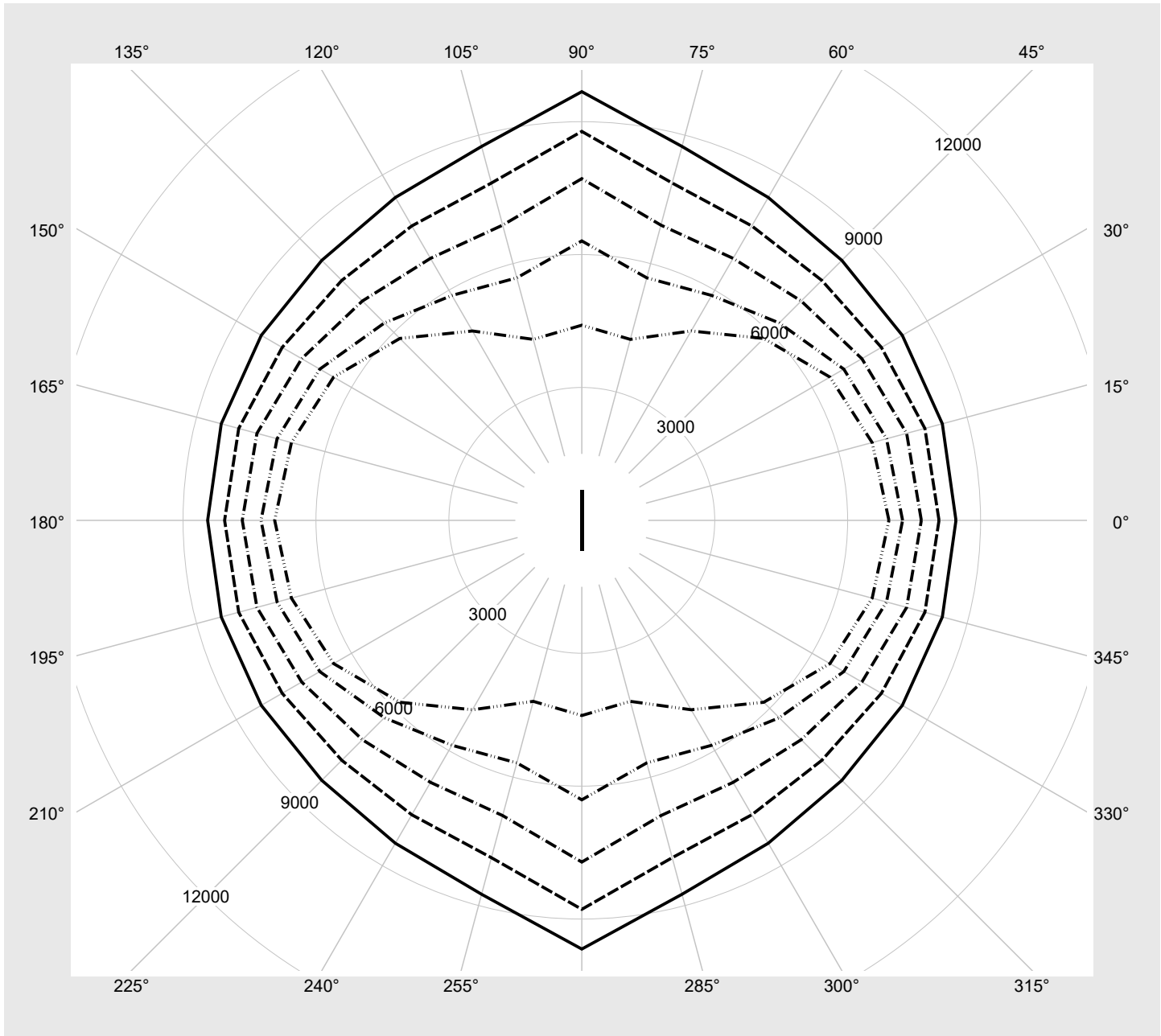
Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Monsun® 21	Bestell-Nr.: 51FB10DP660C EAN: 4069025178169	LP-Nummer 58939_237
-------------------------------------	---	--------------------------------------

Leuchtdichten in cd/m²

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

siteco



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Monsun® 21	Bestell-Nr.: 51FB10DP660C EAN: 4069025178169	LP-Nummer 58939_237
-------------------------------------	---	--------------------------------------

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

Lichtstrom [%]	Dimmstufe linear	Dimmstufe logarithmisch	Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
100	254	254	6060	33.7
95	241	252	5763	32.1
90	227	250	5442	30.3
85	214	248	5141	28.8
80	201	245	4839	27.3
75	188	243	4535	25.8
70	176	241	4253	24.3
65	163	238	3946	22.8
60	150	235	3637	21.2
55	137	231	3327	19.4
50	125	228	3040	17.9
45	112	224	2728	16.2
40	99	219	2414	14.4
35	87	215	2123	12.8
30	74	209	1809	11.0
25	62	202	1516	9.4
20	50	194	1221	7.8
15	37	183	902	6.2
10	25	169	605	4.7
5	13	145	308	3.5
3	7	122	159	3.0