

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Monsun® 12

Bestell-Nr.: 51FE10DP440J
EAN: 4058352539057

LP-Nummer
58939_72



Ausführung Prismenwanne, opal, PMMA, breit strahlend
Bestückung LED 4000 K | CRI ≥ 80
Betriebsgerät EVG-DALI
Bemessungswerte Nettolichtstrom = 4200 lm
 Systemleistung = 24.2 W
 Lichtausbeute = 173.6 lm/W

Seriendokumentation
28.07.2021

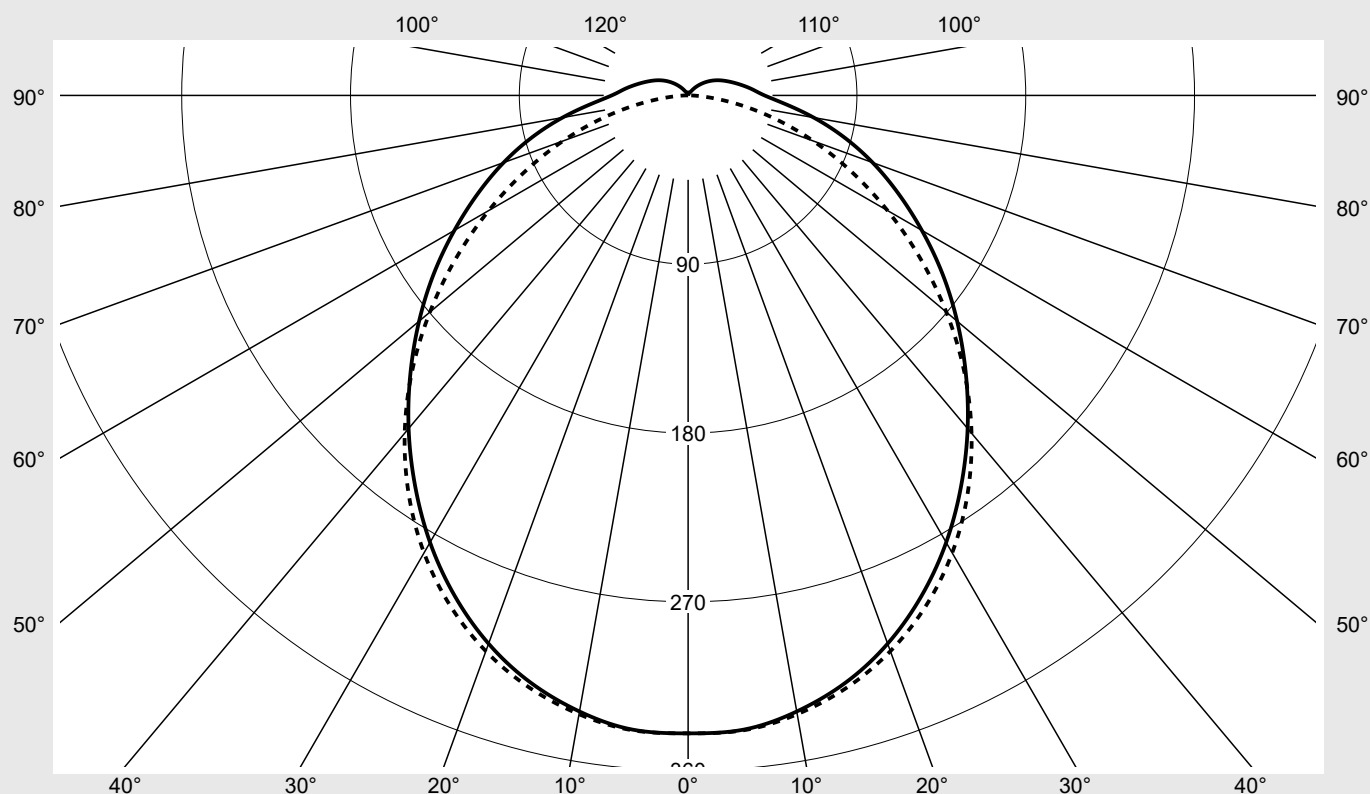
sitEco

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® 12	Bestell-Nr.: 51FE10DP440J EAN: 4058352539057	LP-Nummer 58939_72
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® 12	Bestell-Nr.: 51FE10DP440J EAN: 4058352539057	LP-Nummer 58939_72
-------------------------------------	---	-------------------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
Raumabmessungen											
x	y										
2H	2H	18,8	20,5	19,2	20,8	21,1	18,8	20,5	19,1	20,8	21,1
	3H	20,5	22,1	20,9	22,4	22,8	20,2	21,7	20,5	22,0	22,4
	4H	21,4	22,8	21,8	23,2	23,5	20,7	22,2	21,1	22,5	22,9
	6H	22,1	23,5	22,5	23,8	24,2	21,1	22,4	21,5	22,8	23,2
	8H	22,5	23,7	22,9	24,1	24,5	21,2	22,5	21,6	22,8	23,2
	12H	22,8	24,0	23,2	24,4	24,8	21,2	22,5	21,7	22,8	23,3
4H	2H	19,5	21,0	19,9	21,3	21,7	19,5	20,9	19,9	21,3	21,7
	3H	21,4	22,7	21,9	23,1	23,5	21,1	22,3	21,5	22,7	23,1
	4H	22,4	23,5	22,8	23,9	24,4	21,7	22,8	22,1	23,2	23,7
	6H	23,3	24,3	23,8	24,7	25,2	22,2	23,2	22,6	23,6	24,1
	8H	23,7	24,6	24,2	25,1	25,6	22,3	23,3	22,8	23,7	24,2
	12H	24,2	25,0	24,6	25,4	25,9	22,4	23,3	22,9	23,7	24,2
8H	4H	22,7	23,6	23,2	24,1	24,6	22,1	23,0	22,6	23,5	23,9
	6H	23,8	24,6	24,3	25,0	25,5	22,7	23,5	23,2	24,0	24,5
	8H	24,3	25,0	24,8	25,5	26,0	23,0	23,6	23,4	24,1	24,6
	12H	24,9	25,5	25,4	26,0	26,5	23,1	23,7	23,6	24,2	24,7
12H	4H	22,8	23,6	23,2	24,0	24,5	22,2	23,0	22,7	23,5	24,0
	6H	23,9	24,6	24,4	25,1	25,6	22,9	23,6	23,4	24,0	24,6
	8H	24,5	25,1	25,0	25,6	26,1	23,2	23,7	23,7	24,2	24,8

Leuchtdichten-Tabelle	Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	Lichttechnische Abmessungen in mm:	L = 1590 B = 87	H(C0) = 21 H(C90) = 21	H(C180) = 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°		7242.0	7286.9	7340.2	7493.7	7817.1	8250.1	8822.4	
50°		6868.6	6894.0	6945.6	7051.5	7318.2	7729.3	8356.4	
55°		6513.1	6520.6	6560.6	6612.3	6818.4	7177.7	7838.5	
60°		6161.7	6156.5	6167.2	6186.8	6322.7	6619.4	7286.0	
65°		5852.8	5838.7	5789.3	5752.6	5833.4	6056.7	6707.2	
70°		5587.6	5556.0	5411.9	5309.6	5319.1	5464.0	6085.5	
75°		5311.1	5260.9	5059.1	4853.9	4733.5	4782.3	5346.4	
80°		5018.0	4934.7	4732.4	4367.6	4063.4	3928.2	4372.1	
85°		4804.1	4702.4	4482.5	4025.1	3421.5	2931.7	3053.4	

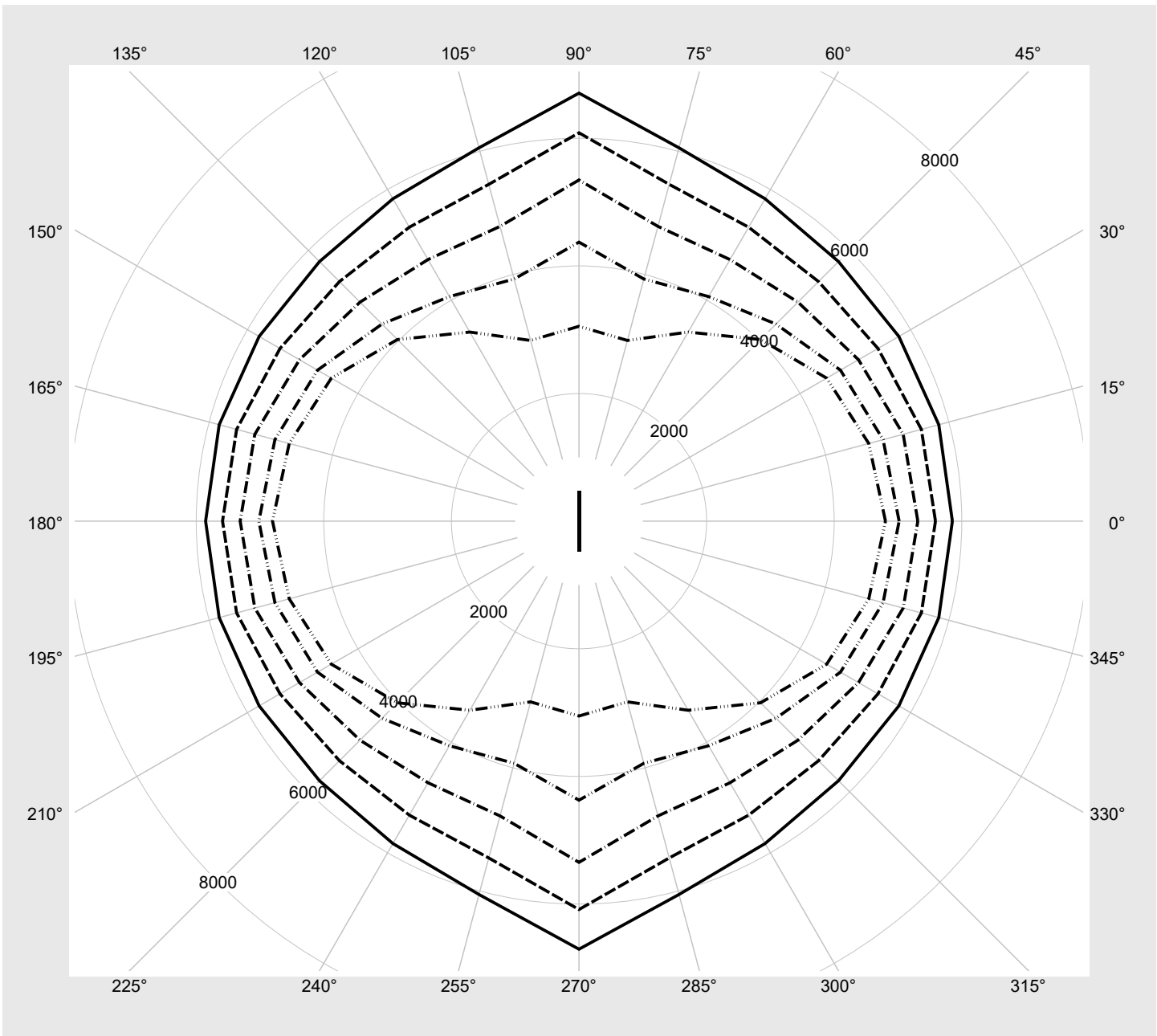
Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Monsun® 12	Bestell-Nr.: 51FE10DP440J EAN: 4058352539057	LP-Nummer 58939_72
-------------------------------------	---	-------------------------------------

Leuchtdichten in cd/m²

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

siteco



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Monsun® 12	Bestell-Nr.: 51FE10DP440J EAN: 4058352539057	LP-Nummer 58939_72
-------------------------------------	---	-------------------------------------

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

Lichtstrom [%]	Dimmstufe linear	Dimmstufe logarithmisch	Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
100	254	254	4200	24.2
95	241	252	3989	23.1
90	228	250	3777	21.9
85	215	248	3564	20.8
80	203	246	3367	19.8
75	190	243	3152	18.6
70	177	241	2937	17.5
65	165	238	2737	16.4
60	152	235	2520	15.3
55	139	232	2302	14.1
50	127	229	2101	13.0
45	114	225	1885	11.9
40	102	221	1682	10.8
35	90	216	1477	9.8
30	77	210	1256	8.7
25	65	204	1050	7.7
20	53	197	844	6.7
15	41	187	637	5.6
10	28	173	412	4.6
5	16	153	204	3.6
3	11	139	117	3.2