

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Monsun® 12

Bestell-Nr.: 51FE10DP460J
EAN: 4058352539491

LP-Nummer
58939_70



Ausführung Prismenwanne, opal, PMMA, breit strahlend
Bestückung LED 4000 K | CRI ≥ 80
Betriebsgerät EVG-DALI
Bemessungswerte Nettolichtstrom = 6370 lm
 Systemleistung = 36.5 W
 Lichtausbeute = 174.5 lm/W

Seriendokumentation
20.07.2021

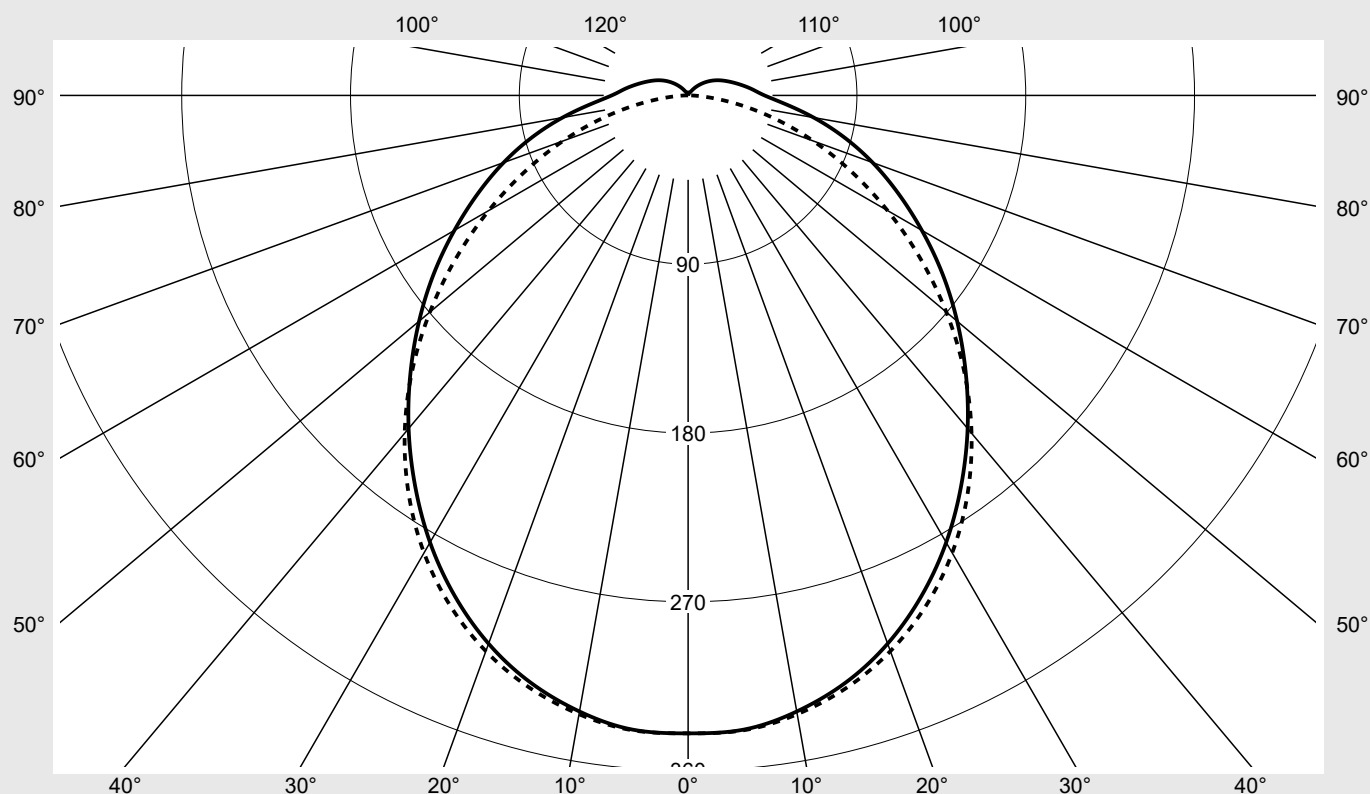
siteco

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.: 51FE10DP460J EAN: 4058352539491	LP-Nummer 58939_70
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.: 51FE10DP460J EAN: 4058352539491	LP-Nummer 58939_70
------------------------------	---	------------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
Raumabmessungen											
x	y										
2H	2H	20,3	22,0	20,6	22,3	22,6	20,2	21,9	20,6	22,2	22,6
	3H	22,0	23,5	22,4	23,9	24,2	21,6	23,2	22,0	23,5	23,8
	4H	22,8	24,3	23,2	24,6	25,0	22,1	23,6	22,5	23,9	24,3
	6H	23,6	24,9	24,0	25,3	25,7	22,5	23,9	22,9	24,2	24,6
	8H	23,9	25,2	24,4	25,6	26,0	22,6	23,9	23,1	24,3	24,7
	12H	24,2	25,4	24,7	25,8	26,2	22,7	23,9	23,1	24,3	24,7
4H	2H	20,9	22,4	21,3	22,8	23,1	20,9	22,4	21,3	22,7	23,1
	3H	22,9	24,1	23,3	24,5	24,9	22,5	23,8	22,9	24,1	24,5
	4H	23,8	25,0	24,3	25,4	25,8	23,2	24,3	23,6	24,7	25,1
	6H	24,8	25,8	25,2	26,2	26,6	23,6	24,6	24,1	25,1	25,5
	8H	25,2	26,1	25,6	26,5	27,0	23,8	24,7	24,2	25,1	25,6
	12H	25,6	26,4	26,1	26,9	27,4	23,9	24,7	24,4	25,2	25,6
8H	4H	24,2	25,1	24,6	25,5	26,0	23,6	24,5	24,0	24,9	25,4
	6H	25,3	26,0	25,7	26,5	27,0	24,2	24,9	24,7	25,4	25,9
	8H	25,8	26,5	26,3	27,0	27,5	24,4	25,1	24,9	25,6	26,1
	12H	26,3	26,9	26,9	27,4	28,0	24,6	25,1	25,1	25,6	26,2
12H	4H	24,2	25,0	24,7	25,5	26,0	23,7	24,5	24,1	24,9	25,4
	6H	25,3	26,0	25,8	26,5	27,0	24,3	25,0	24,8	25,5	26,0
	8H	25,9	26,5	26,4	27,0	27,6	24,6	25,2	25,1	25,7	26,2

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°		10983.7	11051.8	11132.6	11365.4	11856.0	12512.6	13380.6	
50°		10417.3	10455.9	10534.1	10694.8	11099.3	11722.8	12673.9	
55°		9878.1	9889.6	9950.2	10028.6	10341.2	10886.1	11888.4	
60°		9345.3	9337.4	9353.6	9383.3	9589.4	10039.4	11050.4	
65°		8876.8	8855.4	8780.5	8724.8	8847.3	9185.9	10172.7	
70°		8474.5	8426.6	8208.0	8052.9	8067.3	8287.1	9229.7	
75°		8055.1	7979.1	7673.0	7361.7	7179.1	7253.2	8108.7	
80°		7610.6	7484.3	7177.5	6624.2	6162.9	5957.8	6631.0	
85°		7286.3	7132.0	6798.5	6104.8	5189.2	4446.4	4631.0	

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Monsun® 12

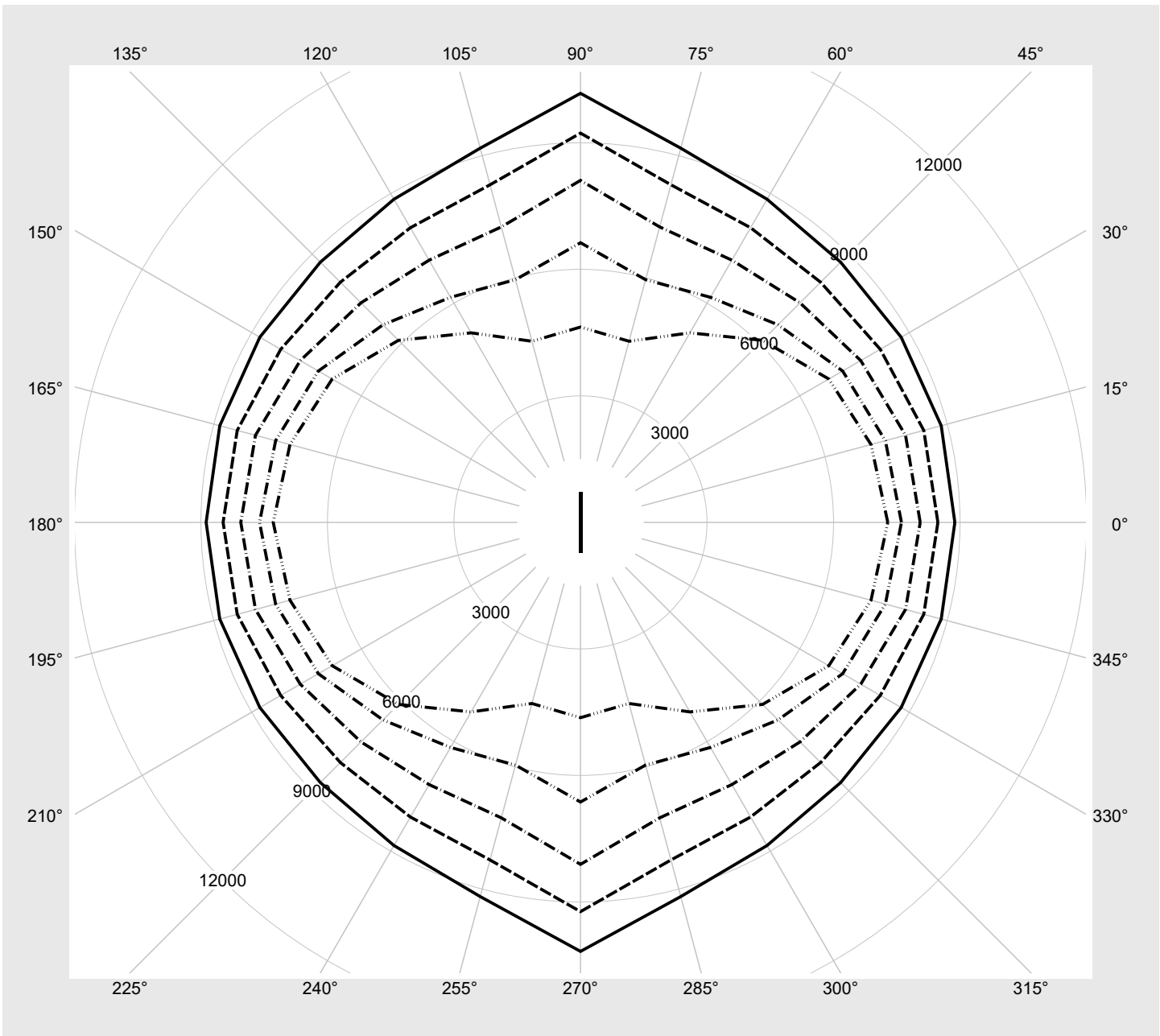
Bestell-Nr.: 51FE10DP460J
EAN: 4058352539491

LP-Nummer
58939_70

Leuchtdichten in cd/m²

γ 65°
 γ 70°
 γ 75°
 γ 80°
 γ 85°

siteco



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Monsun® 12	Bestell-Nr.: 51FE10DP460J EAN: 4058352539491	LP-Nummer 58939_70
-------------------------------------	---	-------------------------------------

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

Lichtstrom [%]	Dimmstufe linear	Dimmstufe logarithmisch	Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
100	254	254	6370	36.5
95	241	252	6055	34.7
90	228	250	5740	33.1
85	215	248	5420	31.1
80	202	246	5102	29.5
75	189	243	4783	27.7
70	176	241	4462	25.9
65	163	238	4141	24.1
60	150	235	3818	22.4
55	137	231	3493	20.6
50	125	228	3193	19.0
45	112	224	2867	17.3
40	99	219	2539	15.6
35	87	215	2236	13.9
30	74	209	1904	12.2
25	62	202	1597	10.6
20	49	194	1265	8.8
15	37	183	957	7.3
10	25	169	649	5.7
5	12	142	313	3.9
4	10	136	261	3.7