

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Monsun® 21

Bestell-Nr.: 51FB207P437C3G
EAN: 4069025178282

LP-Nummer
59060_292



Ausführung Prismenwanne, opal, PC, breit strahlend
Bestückung LED 4000 K | CRI ≥ 80
Betriebsgerät EVG
Einstellung Notlichtbetrieb: 3 h
Bemessungswerte Nettolichtstrom = 820 lm
 Systemleistung = 4.5 W
 Lichtausbeute = 182.2 lm/W

Seriendokumentation
06.02.2026

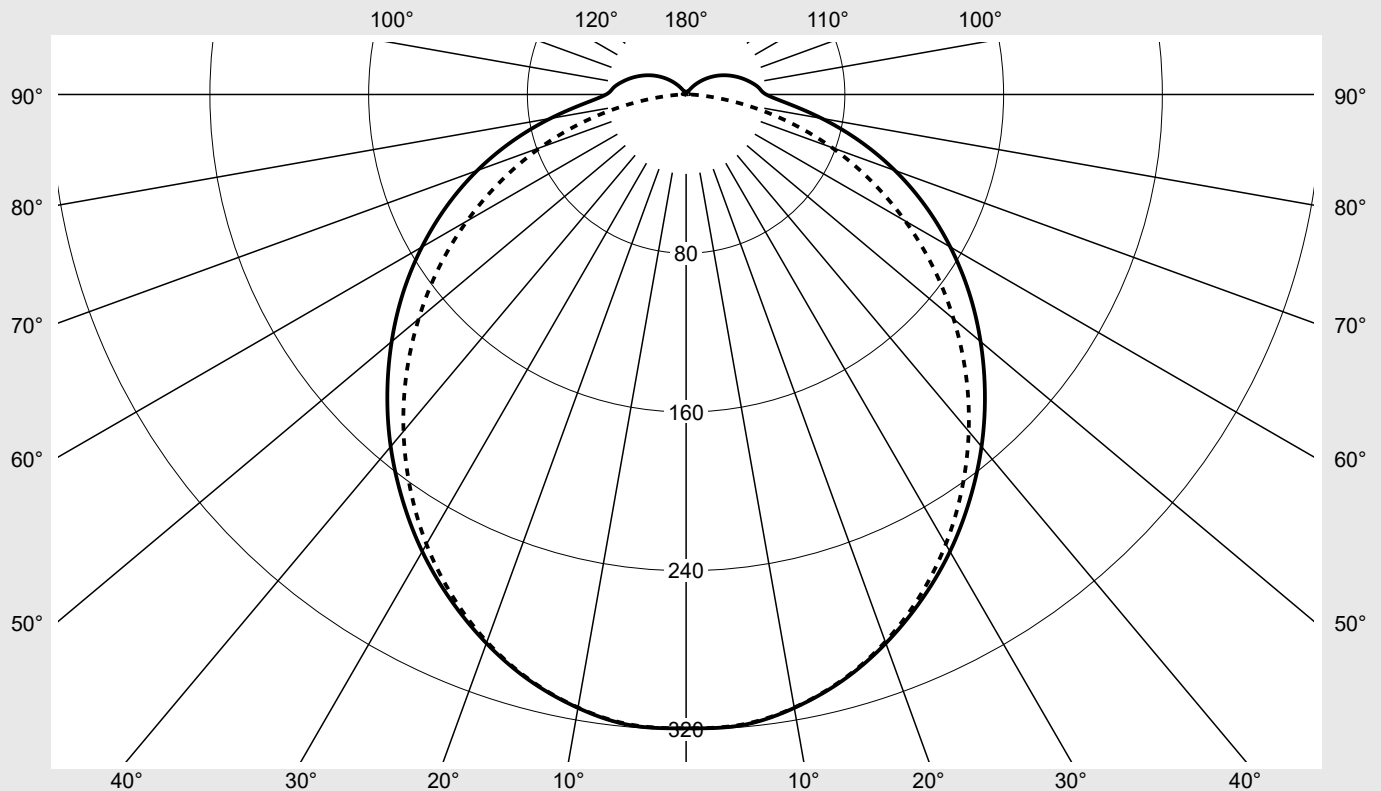
sitEco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

C270-90

Imax: 319 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 A 4 1
 CIE N1=45 N2=75 N3=93
 N4=94 N5=100

Leuchtenbetriebswirkungsgrade

η_{LB} 100,0%
 ϕ_u 93,7%
 ϕ_o 6,3%

Messbedingungen

DIN EN 13032 und DIN 5032

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Monsun® 21	Bestell-Nr.: 51FB207P437C3G EAN: 4069025178282	LP-Nummer 59060_292
-------------------------------------	---	--------------------------------------

Wertetabelle Lichtstärkemessung	Maximale Lichtstärke	siteco
--	-----------------------------	---------------

C- Ebenen	0° 180°	15°	30°	45°	60°	75°	90° 270°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
		165° 195° 345°	150° 210° 330°	135° 225° 315°	120° 240° 300°	105° 255° 285°			
γ	Lichtstärke in cd/klm							Lichtstrom in lm/klm	
0°	319.4	319.4	319.4	319.4	319.4	319.4	319.4	1.9	1.9
5°	319.1	317.8	316.0	317.2	318.6	318.6	318.8	15.2	17.1
10°	313.9	312.8	311.0	312.1	313.5	313.5	313.7	29.8	46.9
15°	305.6	304.7	302.7	303.7	305.0	304.9	305.2	43.2	90.1
20°	294.3	293.5	291.4	292.2	293.3	293.1	293.5	54.9	145.0
25°	280.9	280.2	277.7	277.9	278.8	278.5	278.8	64.6	209.6
30°	265.9	265.3	262.4	261.6	261.9	261.4	261.7	72.0	281.6
35°	249.2	248.5	245.6	243.7	242.9	242.2	242.4	77.0	358.5
40°	231.6	230.8	227.5	224.6	222.7	221.4	221.6	79.5	438.0
45°	212.9	211.8	208.5	204.2	201.3	199.0	199.4	79.5	517.5
50°	193.7	192.3	188.8	183.7	179.4	175.9	176.0	77.3	594.9
55°	174.1	172.4	168.8	162.7	157.2	152.3	152.1	73.1	667.9
60°	153.8	152.1	148.1	141.4	134.9	128.8	127.5	66.9	734.9
65°	133.1	131.4	127.0	119.9	112.8	105.5	102.8	59.2	794.0
70°	112.0	110.4	105.0	98.0	90.2	82.2	78.2	49.9	843.9
75°	90.5	88.8	83.0	75.7	67.3	58.8	53.6	39.3	883.2
80°	69.4	67.4	62.0	54.0	45.3	36.4	30.4	28.3	911.6
85°	51.2	49.1	43.8	35.9	26.7	17.7	11.3	18.6	930.2
90°	40.3	38.3	33.0	25.3	16.4	7.5	1.9	12.9	943.1
95°	36.9	35.1	30.2	22.8	14.1	5.6	1.6	11.6	954.7
100°	33.7	31.9	27.1	20.1	11.9	4.0	1.5	10.1	964.8
105°	30.1	28.5	23.8	17.3	9.5	2.6	1.3	8.6	973.4
110°	26.5	24.6	20.5	14.4	7.3	1.5	1.2	7.1	980.4
115°	22.8	21.1	17.3	11.6	5.2	1.3	1.2	5.7	986.1
120°	19.1	17.5	14.1	8.9	3.4	1.3	1.1	4.4	990.5
125°	15.4	13.9	10.8	6.2	1.7	1.2	1.0	3.2	993.6
130°	11.8	10.5	7.7	3.9	1.4	1.2	1.0	2.2	995.8
135°	8.3	7.2	5.0	2.0	1.4	1.2	1.1	1.4	997.2
140°	5.1	4.3	2.5	1.6	1.3	1.1	1.0	0.8	998.0
145°	2.4	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.2	0.5	998.5
150°	1.9	1.9	1.8	1.5	1.4	1.3	1.2	0.4	999.0
155°	1.8	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	0.4	999.3
160°	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	0.3	999.6
165°	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	0.2	999.8
170°	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	0.1	999.9
175°	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	0.1	1000.0
180°	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	0.0	1000.0

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Monsun® 21	Bestell-Nr.: 51FB207P437C3G EAN: 4069025178282	LP-Nummer 59060_292
-------------------------------------	---	--------------------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
Raumabmessungen											
x	y										
2H	2H	13,4	15,1	13,8	15,4	15,8	13,2	15,0	13,6	15,3	15,6
	3H	15,2	16,8	15,6	17,1	17,5	14,8	16,4	15,2	16,7	17,0
	4H	16,1	17,5	16,4	17,9	18,2	15,4	16,9	15,8	17,2	17,6
	6H	16,8	18,1	17,2	18,5	18,9	15,8	17,2	16,2	17,6	17,9
	8H	17,1	18,4	17,5	18,8	19,2	16,0	17,3	16,4	17,6	18,0
	12H	17,4	18,6	17,8	19,0	19,4	16,0	17,3	16,4	17,6	18,1
4H	2H	14,1	15,6	14,5	16,0	16,4	14,0	15,5	14,4	15,8	16,2
	3H	16,2	17,4	16,6	17,8	18,2	15,8	17,0	16,2	17,4	17,8
	4H	17,1	18,3	17,6	18,7	19,1	16,5	17,6	16,9	18,0	18,5
	6H	18,0	19,0	18,4	19,4	19,9	17,0	18,0	17,5	18,5	18,9
	8H	18,4	19,3	18,8	19,7	20,2	17,2	18,1	17,7	18,6	19,0
	12H	18,8	19,6	19,2	20,0	20,5	17,3	18,2	17,8	18,6	19,1
8H	4H	17,5	18,4	17,9	18,8	19,3	16,9	17,8	17,4	18,3	18,8
	6H	18,5	19,3	19,0	19,7	20,2	17,6	18,4	18,1	18,8	19,3
	8H	19,0	19,7	19,5	20,2	20,7	17,8	18,5	18,3	19,0	19,5
	12H	19,5	20,1	20,0	20,6	21,1	18,0	18,6	18,5	19,1	19,6
12H	4H	17,5	18,4	18,0	18,8	19,3	17,0	17,8	17,5	18,3	18,8
	6H	18,6	19,3	19,1	19,8	20,3	17,8	18,4	18,2	18,9	19,4
	8H	19,1	19,7	19,6	20,2	20,8	18,0	18,6	18,5	19,1	19,7

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°		1438.1	1436.1	1437.7	1450.9	1490.3	1551.4	1649.5	
50°		1387.4	1383.3	1385.5	1395.0	1429.5	1488.5	1597.6	
55°		1338.1	1331.5	1333.5	1337.5	1366.7	1421.3	1542.6	
60°		1285.5	1279.0	1278.4	1278.3	1301.7	1350.8	1477.9	
65°		1230.1	1223.2	1217.6	1213.8	1232.6	1273.6	1401.5	
70°		1167.1	1159.5	1143.3	1136.3	1146.8	1180.0	1307.5	
75°		1090.2	1080.5	1053.6	1037.2	1032.4	1051.7	1170.8	
80°		1000.4	982.8	952.5	911.4	883.4	871.1	966.9	
85°		927.2	902.4	859.9	797.8	722.3	645.6	668.8	

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Monsun® 21

Bestell-Nr.: 51FB207P437C3G
EAN: 4069025178282

LP-Nummer
59060_292

Leuchtdichten in cd/m²

γ 65°
 γ 70°
 γ 75°
 γ 80°
 γ 85°

siteco

