

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Monsun® 21

Bestell-Nr.: 51FB207L447K3G
EAN: 4069025131683

LP-Nummer
59394_22



Ausführung Prismenwanne, opal, PC, extrem breit strahlend, Notlicht 3h
Bestückung LED 4000 K | CRI ≥ 80
Betriebsgerät EVG
Bemessungswerte Nettolichtstrom = 4320 lm
 Systemleistung = 31.3 W
 Lichtausbeute = 138 lm/W

Seriendokumentation
08.05.2024

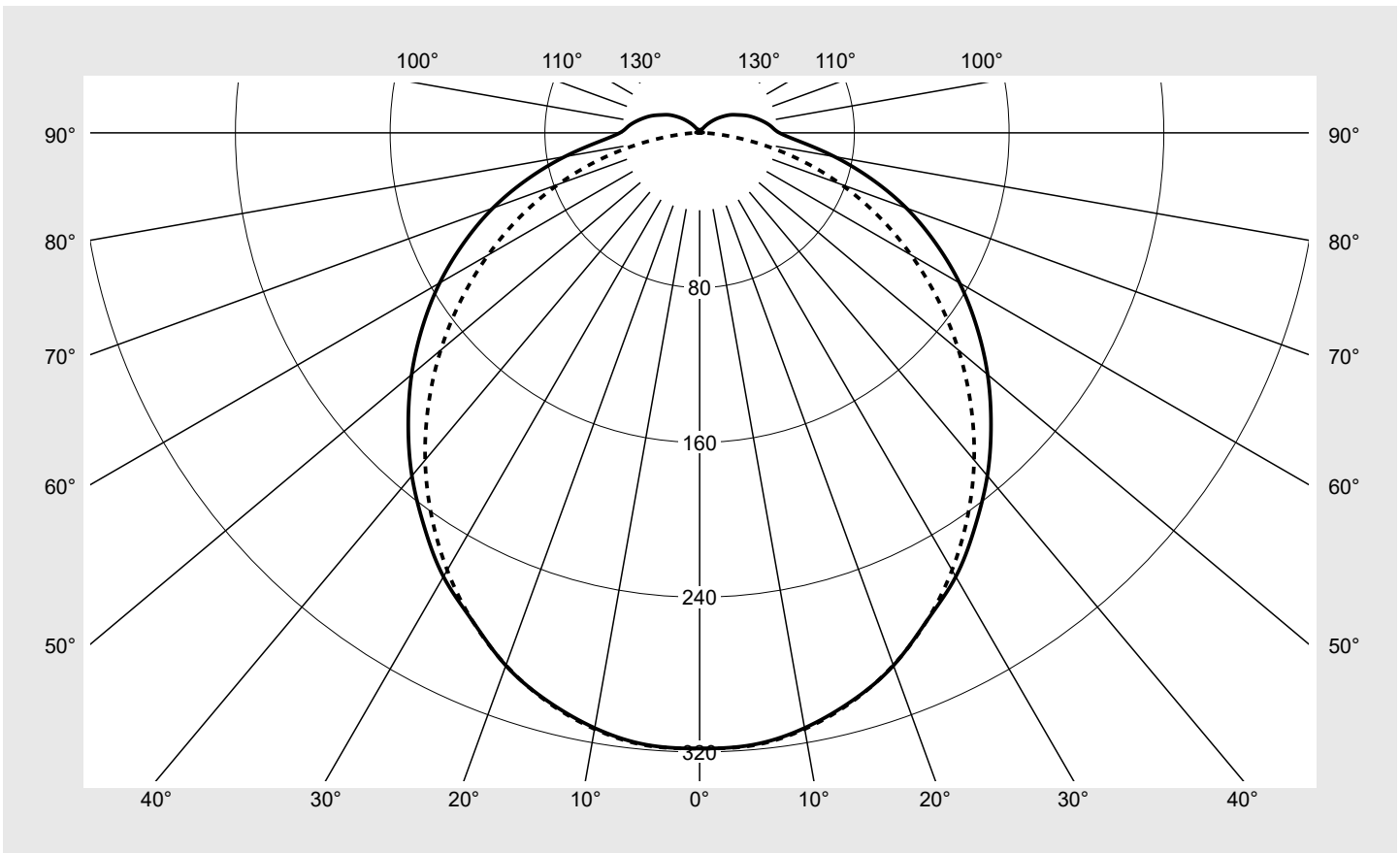
sITeco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

C270-90

Imax: 318 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.: 51FB207L447K3G EAN: 4069025131683	LP-Nummer 59394_22
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°	318.2	318.2	318.2	318.2	318.2	318.2	318.2	1.9	1.9	1.9
5°	317.5	317.5	315.1	315.9	316.6	317.2	317.8	15.1	17.0	17.0
10°	312.4	312.6	310.3	310.8	311.5	312.2	312.9	29.7	46.7	46.7
15°	304.0	304.5	302.1	302.5	303.1	303.6	304.5	43.0	89.7	89.7
20°	293.0	293.3	291.0	291.0	291.4	291.9	292.8	54.7	144.5	144.5
25°	278.2	280.0	277.5	276.9	276.9	277.3	278.2	64.3	208.8	208.8
30°	264.9	265.0	262.4	260.7	260.0	260.0	261.0	71.8	280.6	280.6
35°	248.3	248.5	245.7	243.1	241.2	240.6	241.7	76.7	357.3	357.3
40°	231.4	230.9	227.8	224.4	221.2	219.7	220.8	79.3	436.6	436.6
45°	213.0	212.5	208.9	204.3	200.0	197.3	198.2	79.4	515.9	515.9
50°	194.4	193.4	189.5	184.3	178.4	174.4	174.7	77.3	593.2	593.2
55°	174.9	174.0	169.9	163.6	156.5	151.3	150.6	73.2	666.4	666.4
60°	155.2	153.6	149.3	142.2	134.7	128.1	126.2	67.1	733.5	733.5
65°	134.5	133.3	127.9	120.6	112.6	105.3	102.1	59.5	793.0	793.0
70°	113.8	111.2	106.2	98.6	90.1	81.8	77.7	50.1	843.1	843.1
75°	91.9	90.6	84.2	76.2	67.3	58.7	53.5	39.7	882.8	882.8
80°	70.8	68.8	62.9	54.4	45.2	36.1	30.1	28.6	911.4	911.4
85°	52.2	50.3	44.7	36.3	26.8	17.6	11.2	18.9	930.2	930.2
90°	41.3	39.2	33.7	25.7	16.7	7.7	2.0	13.2	943.5	943.5
95°	37.2	35.5	30.5	23.1	14.2	5.7	1.8	11.7	955.1	955.1
100°	33.6	31.9	27.2	20.0	11.9	4.1	1.6	10.1	965.3	965.3
105°	29.8	28.2	23.6	17.2	9.5	2.6	1.4	8.5	973.8	973.8
110°	26.0	24.2	20.2	14.2	7.2	1.5	1.2	7.0	980.8	980.8
115°	21.9	20.5	16.9	11.4	5.1	1.4	1.2	5.5	986.3	986.3
120°	18.6	17.0	13.7	8.7	3.2	1.3	1.1	4.3	990.6	990.6
125°	14.8	13.4	10.4	6.0	1.7	1.3	1.1	3.1	993.6	993.6
130°	11.3	10.0	7.4	3.7	1.5	1.3	1.1	2.1	995.7	995.7
135°	7.8	6.8	4.7	1.9	1.5	1.3	1.0	1.3	997.1	997.1
140°	4.8	4.0	2.4	1.7	1.5	1.2	1.0	0.8	997.9	997.9
145°	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.2	0.5	998.4	998.4
150°	2.0	2.0	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	0.5	998.9	998.9
155°	1.9	1.9	1.8	1.7	1.5	1.4	1.3	0.4	999.3	999.3
160°	1.8	1.8	1.8	1.6	1.5	1.5	1.4	0.3	999.6	999.6
165°	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	0.2	999.8	999.8
170°	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	0.1	999.9	999.9
175°	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	0.1	1000.0	1000.0
180°	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	0.0	1000.0	1000.0

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Monsun® 21	Bestell-Nr.: 51FB207L447K3G EAN: 4069025131683	LP-Nummer 59394_22
------------------------------	---	------------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
Raumabmessungen											
x	y										
2H	2H	19,9	21,7	20,3	22,0	22,3	19,6	21,4	20,0	21,7	22,0
	3H	21,8	23,3	22,1	23,7	24,0	21,2	22,8	21,6	23,1	23,5
	4H	22,6	24,1	23,0	24,4	24,8	21,8	23,3	22,2	23,6	24,0
	6H	23,3	24,7	23,7	25,1	25,5	22,2	23,6	22,6	24,0	24,4
	8H	23,7	25,0	24,1	25,3	25,7	22,4	23,7	22,8	24,1	24,5
	12H	24,0	25,2	24,4	25,6	26,0	22,4	23,7	22,9	24,1	24,5
4H	2H	20,7	22,1	21,1	22,5	22,9	20,4	21,9	20,8	22,3	22,6
	3H	22,7	24,0	23,1	24,3	24,8	22,2	23,5	22,6	23,8	24,3
	4H	23,7	24,8	24,1	25,2	25,6	22,9	24,1	23,4	24,5	24,9
	6H	24,5	25,6	25,0	26,0	26,4	23,4	24,5	23,9	24,9	25,4
	8H	24,9	25,9	25,4	26,3	26,8	23,6	24,6	24,1	25,0	25,5
	12H	25,3	26,1	25,8	26,6	27,1	23,7	24,6	24,2	25,0	25,5
8H	4H	24,0	24,9	24,5	25,4	25,9	23,4	24,3	23,8	24,7	25,2
	6H	25,0	25,8	25,5	26,3	26,8	24,0	24,8	24,5	25,3	25,8
	8H	25,5	26,3	26,0	26,7	27,2	24,3	25,0	24,8	25,5	26,0
	12H	26,1	26,7	26,6	27,1	27,7	24,4	25,0	24,9	25,5	26,1
12H	4H	24,0	24,9	24,5	25,4	25,8	23,5	24,3	23,9	24,7	25,2
	6H	25,1	25,8	25,6	26,3	26,8	24,2	24,9	24,7	25,4	25,9
	8H	25,7	26,3	26,2	26,8	27,3	24,5	25,1	25,0	25,6	26,1

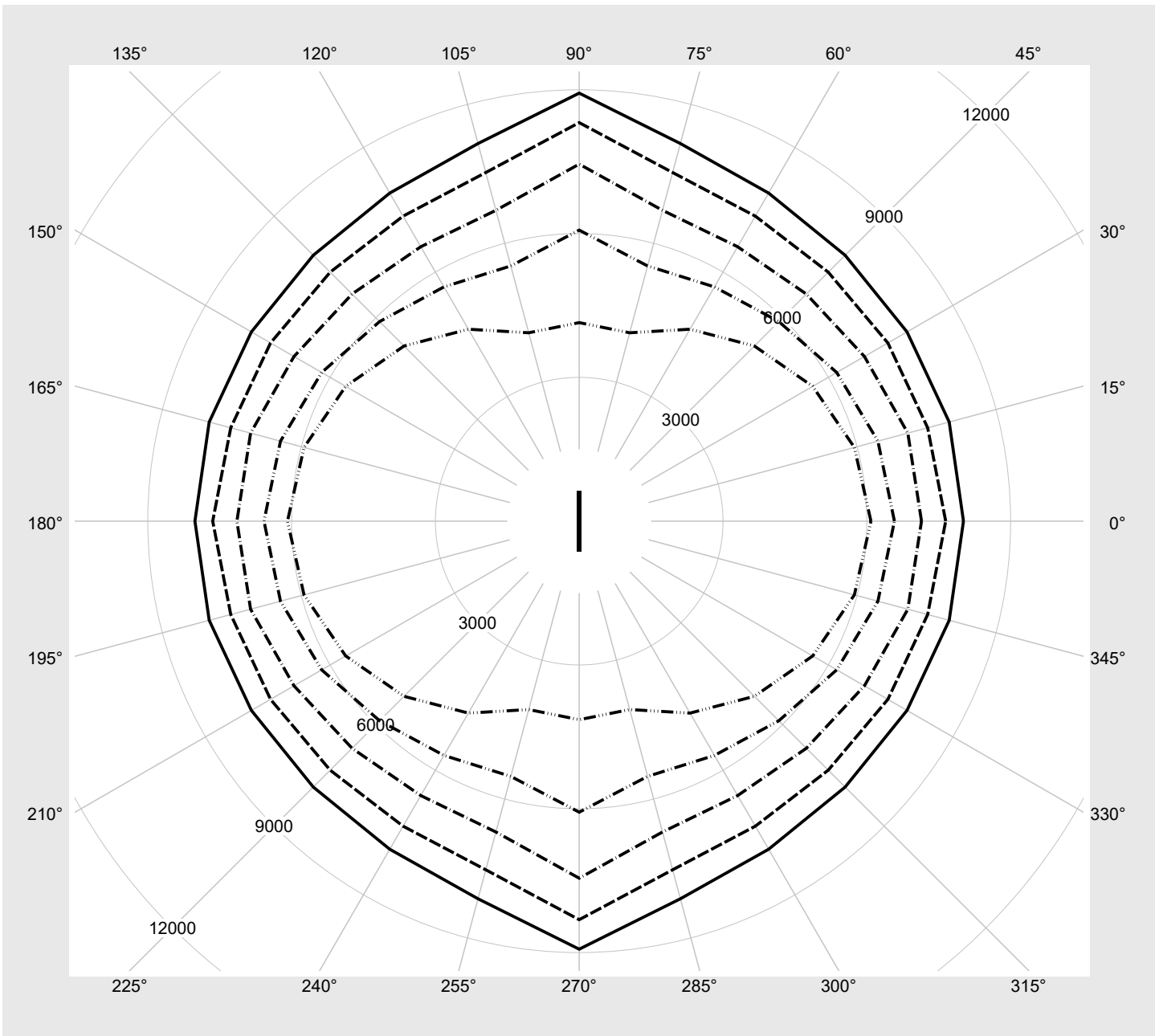
Leuchtdichten-Tabelle Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	Lichttechnische Abmessungen in mm: L = 1299, B = 87	H(C0) = 21, H(C90) = 21	H(C180) = 21, H(C270) = 21
--	--	-------------------------	----------------------------

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°		9277.6	9284.0	9276.6	9343.4	9528.0	9891.4	10545.0	
50°		8977.9	8963.1	8952.0	9003.3	9141.1	9487.4	10195.5	
55°		8669.5	8659.3	8641.9	8652.8	8745.2	9070.3	9806.9	
60°		8366.5	8324.3	8292.2	8261.9	8348.5	8624.7	9388.0	
65°		8016.3	7990.9	7896.3	7845.1	7903.3	8155.9	8929.6	
70°		7645.4	7525.7	7435.3	7346.9	7348.0	7530.0	8314.2	
75°		7140.8	7097.1	6870.4	6700.9	6610.4	6713.7	7449.0	
80°		6575.7	6451.3	6203.4	5888.8	5642.9	5512.5	6071.5	
85°		6085.9	5943.0	5624.6	5167.8	4623.7	4068.7	4142.0	

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Monsun® 21	Bestell-Nr.: 51FB207L447K3G EAN: 4069025131683	LP-Nummer 59394_22
-------------------------------------	---	-------------------------------------

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



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Monsun® 21	Bestell-Nr.: 51FB207L447K3G EAN: 4069025131683	LP-Nummer 59394_22
-------------------------------------	---	-------------------------------------

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

Lichtstrom [%]	Dimmstufe linear	Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
100	254	4320	31.3
95	241	4108	30.1
90	228	3893	28.7
85	215	3679	27.4
80	202	3463	26.1
75	189	3247	24.7
70	176	3031	23.3
65	163	2812	22.0
60	150	2592	20.8
55	137	2371	19.6
50	125	2166	18.5
45	112	1943	17.3
40	99	1720	16.1
35	87	1512	15.0
30	75	1304	13.8
25	62	1077	12.5
20	50	868	11.2
15	37	640	9.7
10	25	429	8.1
5	13	217	6.2
2	5	75	4.8