

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Highbay 11

Bestell-Nr.: 51HN12DA4MBA
EAN: 4069025440426

LP-Nummer
59710_356



Ausführung	primäre Lichtlenkung mit Linse, PMMA, Gehäuse, weiß, breit strahlend
Bestückung	LED 4000 K CRI ≥ 80
Betriebsgerät	EVG-DALI
Einstellung	DC Betrieb (Zentral- / Gruppenakku) Initiales Notlichtlevel
Bemessungswerte	Nettolichtstrom = 4520 lm Systemleistung = 22.2 W Lichtausbeute = 203.6 lm/W

Seriendokumentation
18.03.2025

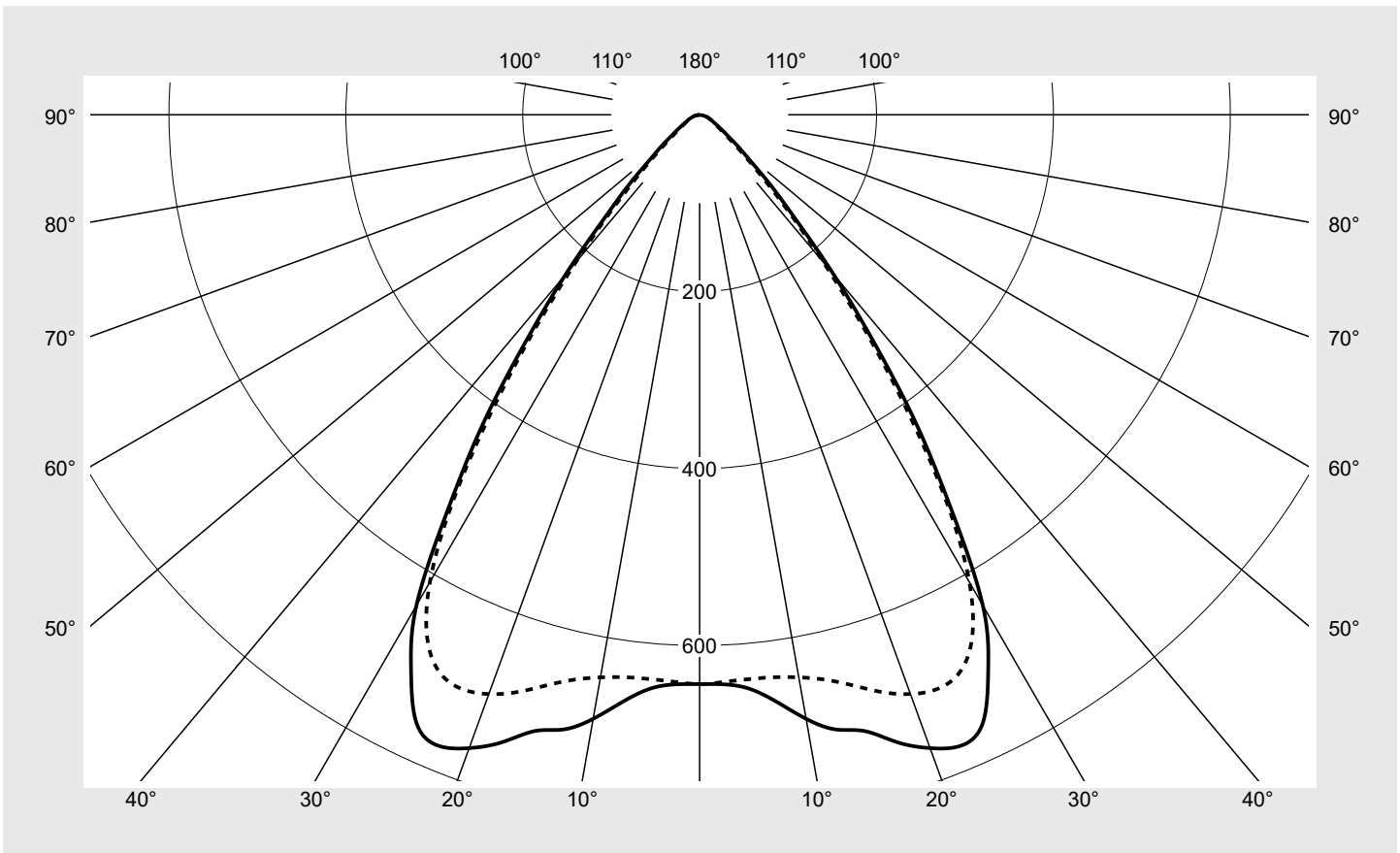
siteco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

C270-90

Imax: 772 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 A 6 0
CIE N1=88 N2=98 N3=100
N4=100 N5=100

Leuchtenbetriebswirkungsgrade

η_{LB} 100,0%
 ϕ_u 100,0%
 ϕ_o 0,0%

Messbedingungen

DIN EN 13032 und DIN 5032

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Highbay 11	Bestell-Nr.: 51HN12DA4MBA EAN: 4069025440426	LP-Nummer 59710_356
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	
0,0°	643.6	643.6	643.6	643.6	643.6	643.6	643.6	1.0	1.0
2,5°	644.5	645.1	645.0	644.3	644.2	643.7	641.7	7.7	8.7
5,0°	651.5	652.3	650.7	647.5	645.3	643.2	640.4	15.5	24.1
7,5°	669.6	669.1	664.2	657.2	651.2	645.8	641.3	23.5	47.6
10,0°	693.4	691.0	681.5	670.0	659.9	651.2	645.8	31.9	79.6
12,5°	711.8	709.4	700.3	685.9	671.9	660.7	654.0	40.7	120.2
15,0°	721.3	721.7	717.1	704.9	689.4	675.9	667.7	49.7	169.9
17,5°	743.8	740.8	737.9	726.5	708.9	693.0	684.2	59.4	229.3
20,0°	761.9	761.9	759.6	745.2	724.0	705.6	696.8	69.2	298.5
22,5°	772.0	771.2	770.0	754.7	731.1	710.8	702.6	78.2	376.7
25,0°	758.1	756.6	756.3	743.6	722.7	703.3	695.6	85.1	461.8
27,5°	706.7	709.5	709.5	700.0	685.7	672.3	667.0	87.8	549.7
30,0°	640.4	635.6	633.7	626.6	621.7	614.1	609.9	85.8	635.5
32,5°	530.6	537.6	535.6	526.2	530.2	524.1	520.8	78.1	713.6
35,0°	428.2	426.4	425.9	411.9	420.8	414.2	411.4	66.0	779.6
37,5°	322.5	323.4	327.0	311.0	319.4	310.8	308.2	53.0	832.6
40,0°	236.1	234.0	241.6	230.8	230.9	219.8	218.4	40.7	873.3
42,5°	162.3	165.3	172.9	171.1	161.7	151.3	150.8	30.2	903.5
45,0°	117.3	114.9	119.4	122.5	109.3	102.6	102.3	21.9	925.4
47,5°	80.5	81.4	82.8	85.5	75.2	71.4	70.8	15.9	941.3
50,0°	59.4	58.0	58.0	59.0	52.9	50.5	49.6	11.7	953.0
52,5°	43.3	42.8	42.8	43.0	39.3	37.2	36.6	8.9	961.8
55,0°	33.3	32.4	32.9	33.7	30.5	28.7	28.3	7.1	968.9
57,5°	25.9	25.4	25.9	26.8	24.5	22.9	22.9	5.8	974.7
60,0°	20.9	20.2	21.2	21.8	20.4	18.9	19.2	4.9	979.5
62,5°	16.9	16.2	17.4	18.0	17.2	15.9	16.4	4.1	983.6
65,0°	14.9	13.6	14.4	15.1	14.8	13.6	14.4	3.6	987.2
67,5°	12.3	11.4	12.5	12.4	13.0	11.7	12.6	3.1	990.3
70,0°	10.4	9.5	10.5	10.1	11.1	10.1	11.0	2.7	993.0
72,5°	8.2	7.7	7.9	8.2	8.7	8.6	9.5	2.2	995.2
75,0°	6.5	6.0	6.0	6.4	6.6	7.1	7.9	1.7	996.9
77,5°	4.5	4.3	4.4	4.7	5.1	5.6	6.3	1.3	998.2
80,0°	2.9	2.7	2.9	3.1	3.5	4.1	4.7	0.9	999.1
82,5°	1.3	1.4	1.6	1.8	2.2	2.7	3.3	0.5	999.7
85,0°	0.6	0.6	0.6	0.7	1.0	1.4	1.8	0.3	999.9
87,5°	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.1	1000.0
90,0°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Highbay 11	Bestell-Nr.: 51HN12DA4MBA EAN: 4069025440426	LP-Nummer 59710_356
------------------------------	---	-------------------------------

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

Leuchtdichten-Tabelle Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	Lichttechnische Abmessungen in mm: L = 426 B = 264
--	--

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°	
45,0°		6668.5	6529.7	6787.5	6961.5	6210.6	5831.1	5814.0	
50,0°		3715.5	3627.6	3623.8	3688.5	3309.9	3155.9	3101.7	
55,0°		2335.0	2272.5	2305.0	2357.9	2138.9	2010.6	1986.4	
60,0°		1679.4	1621.2	1703.4	1754.6	1642.8	1521.3	1540.7	
65,0°		1417.1	1289.1	1374.0	1433.2	1403.5	1297.9	1371.2	
70,0°		1218.0	1111.3	1229.3	1189.3	1304.7	1187.7	1297.1	
75,0°		1003.8	929.7	927.2	991.6	1030.3	1102.8	1229.4	
80,0°		677.7	632.3	669.1	722.8	815.9	959.6	1093.8	
85,0°		270.7	269.3	278.1	325.6	481.4	641.4	831.0	

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Highbay 11

Bestell-Nr.: 51HN12DA4MBA
EAN: 4069025440426

LP-Nummer
59710_356

Leuchtdichten in cd/m²

γ 65°
γ 70°
γ 75°
γ 80°
γ 85°

