

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Highbay 11

Bestell-Nr.: 51HN12DA6LMA
EAN: 4069025424747

LP-Nummer
59710_393



Ausführung primäre Lichtlenkung mit Linse, PMMA, Gehäuse, weiß, für Modario® Schiene, breit strahlend

Bestückung LED 6500 K | CRI ≥ 80

Betriebsgerät EVG-DALI

Bemessungswerte
Nettolichtstrom = 26540 lm
Systemleistung = 146.7 W
Lichtausbeute = 180.9 lm/W

Seriendokumentation
09.04.2025

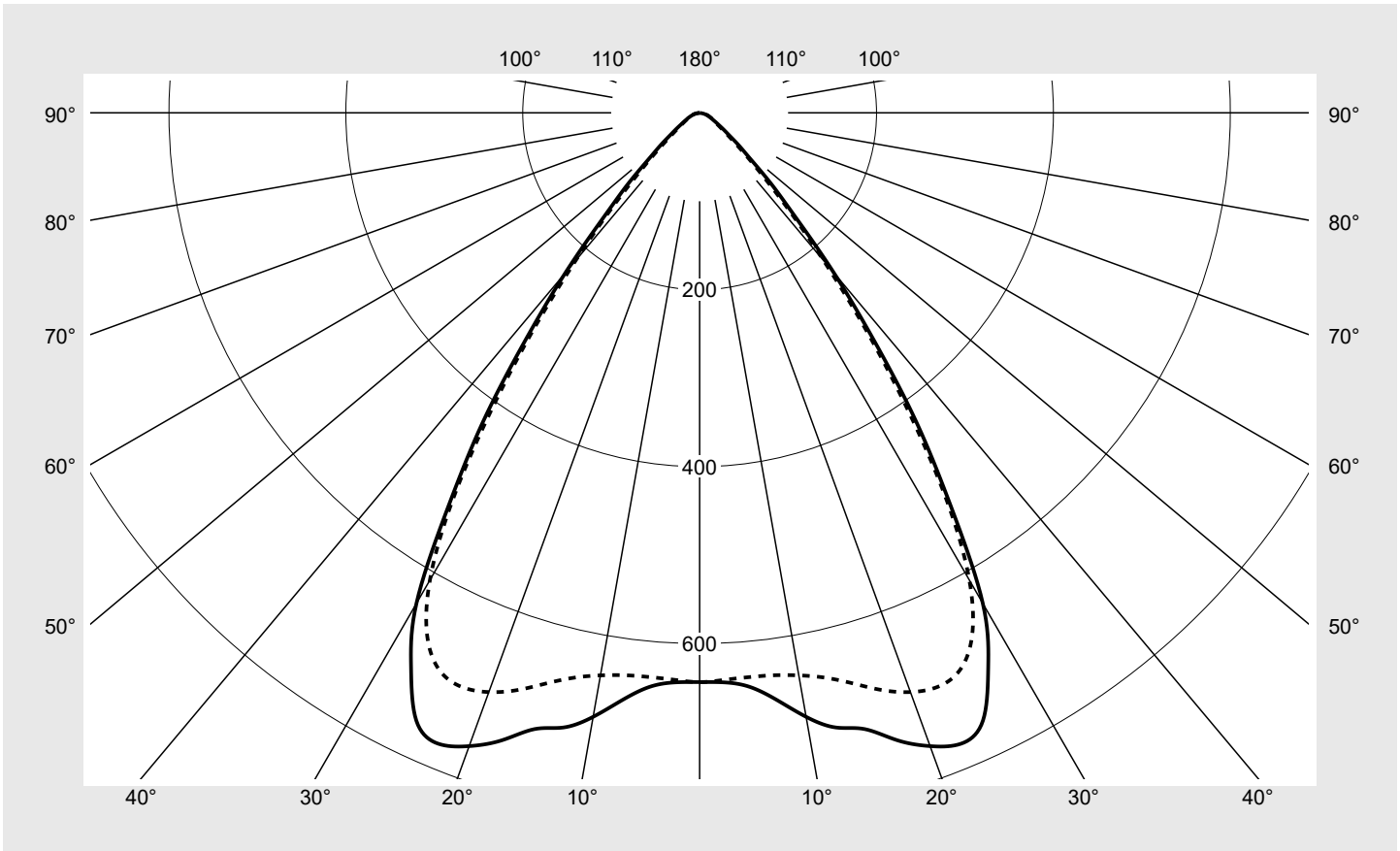
siteco

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.: 51HN12DA6LMA EAN: 4069025424747	LP-Nummer 59710_393
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.: 51HN12DA6LMA EAN: 4069025424747	LP-Nummer 59710_393
------------------------------	---	-------------------------------

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

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°		39155.5	38340.2	39854.0	40875.6	36466.6	34238.6	34137.8
50,0°		21816.0	21300.1	21277.8	21657.7	19434.4	18530.2	18212.2
55,0°		13710.1	13343.5	13534.0	13844.6	12558.9	11805.6	11663.6
60,0°		9860.9	9519.2	10002.1	10302.2	9645.7	8932.6	9046.3
65,0°		8320.6	7569.0	8067.6	8415.5	8240.7	7620.9	8051.5
70,0°		7151.6	6525.1	7217.9	6983.3	7660.8	6973.6	7616.0
75,0°		5893.8	5458.8	5444.3	5822.6	6049.7	6475.5	7218.6
80,0°		3979.1	3712.8	3928.8	4244.1	4790.4	5634.4	6422.6
85,0°		1589.4	1581.3	1632.7	1911.6	2826.8	3766.3	4879.2

Lichttechnischer Prüfbefund

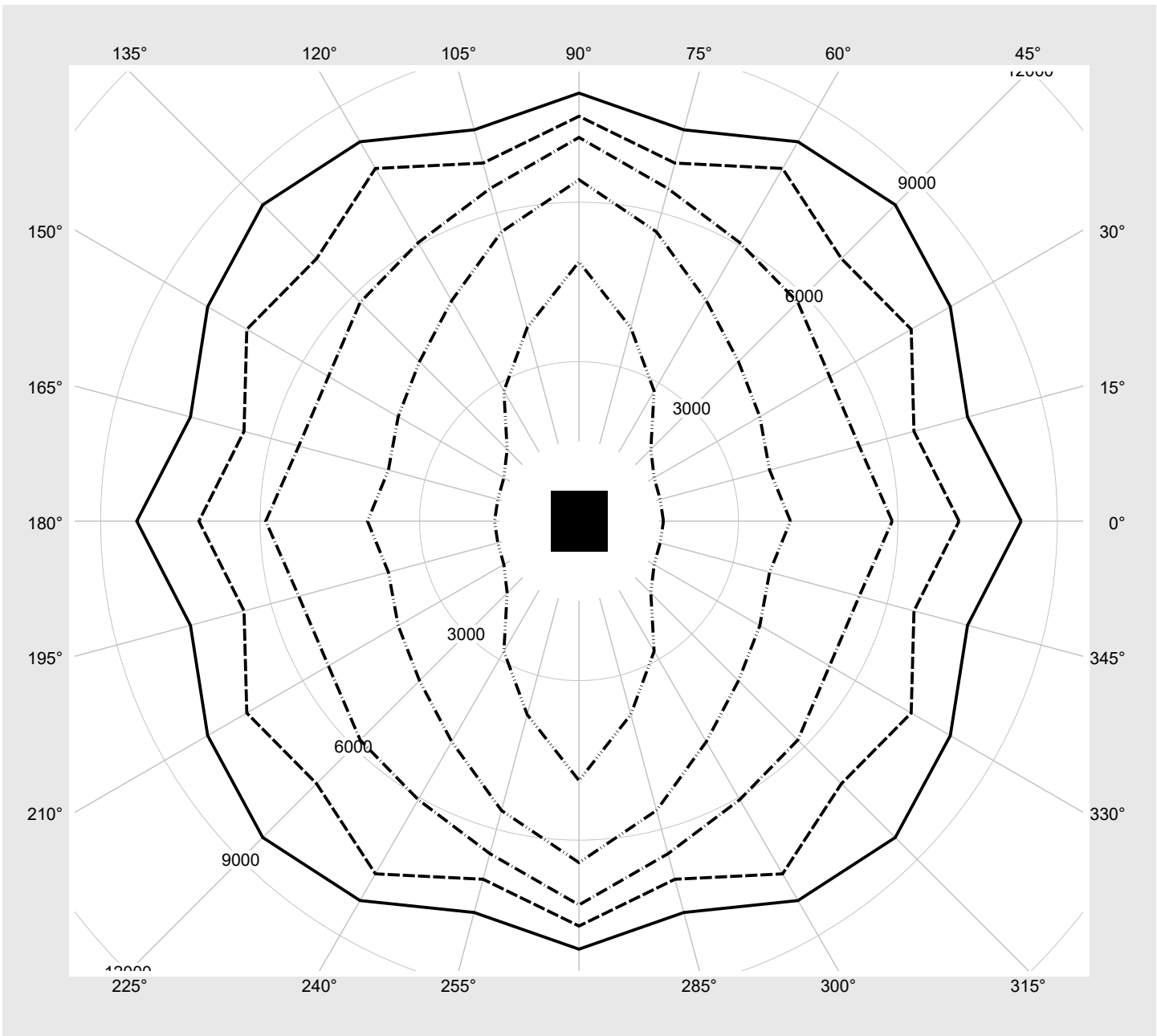
Familie
Highbay 11

Bestell-Nr.: 51HN12DA6LMA
EAN: 4069025424747

LP-Nummer
59710_393

Leuchtdichten in cd/m²

γ 65°
 γ 70°
 γ 75°
 γ 80°
 γ 85°



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Highbay 11	Bestell-Nr.: 51HN12DA6LMA EAN: 4069025424747	LP-Nummer 59710_393
------------------------------	---	--------------------------------------

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

Lichtstrom [%]	Dimmstufe linear	Dimmstufe logarithmisch	Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
100	254	254	26540	146.7
95	240	252	25204	138.3
90	226	250	23841	129.7
85	213	248	22569	121.9
80	199	245	21187	113.6
75	186	243	19894	105.9
70	173	240	18588	98.3
65	160	237	17272	90.7
60	147	234	15936	83.1
55	134	231	14598	75.6
50	121	227	13240	68.3
45	109	223	11975	61.5
40	96	218	10598	54.0
35	84	213	9309	47.3
30	72	208	8012	40.6
25	59	201	6590	33.5
20	47	192	5267	27.0
15	35	181	3927	20.6
10	24	168	2691	14.6
5	12	142	1328	7.8
2	5	110	525	3.9