

## Lichttechnischer Prüfbefund

**Familie**  
Highbay 11

**Bestell-Nr.:** 51HN12DB4MDA  
**EAN:** 4069025358288

**LP-Nummer**  
59710\_196



<b>Ausführung</b>	primäre Lichtlenkung mit Linse, PMMA, Gehäuse, weiß, breit strahlend
<b>Bestückung</b>	LED 4000 K   CRI ≥ 80
<b>Betriebsgerät</b>	EVG-DALI
<b>Einstellung</b>	DC Betrieb (Zentral- / Gruppenakku) Initiales Notlichtlevel
<b>Bemessungswerte</b>	Nettolichtstrom = 4620 lm Systemleistung = 22.4 W Lichtausbeute = 206.3 lm/W

**Seriendokumentation**  
14.02.2025

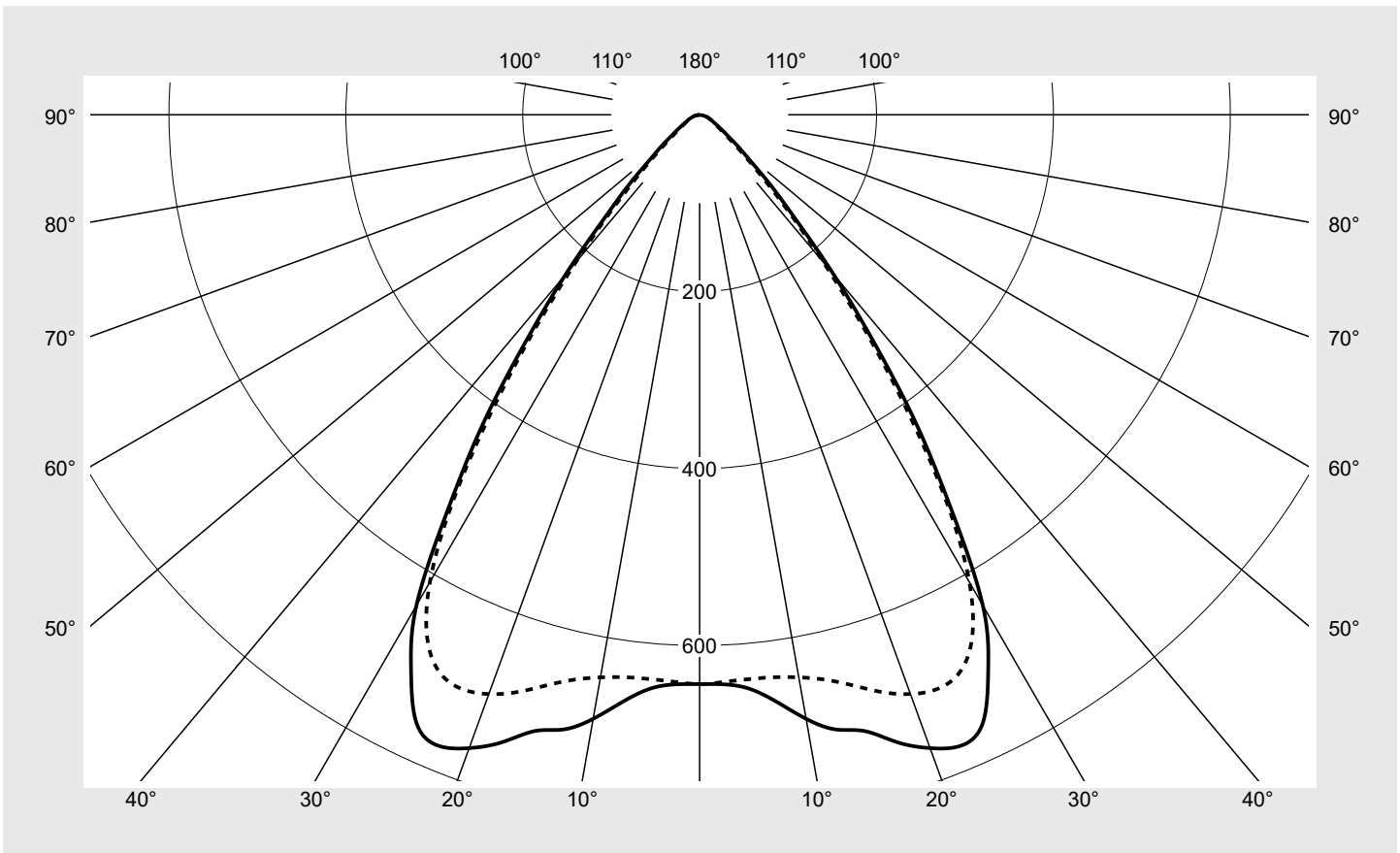
siteco

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

$\eta_{LB}$  100,0%  
 $\phi_u$  100,0%  
 $\phi_o$  0,0%

#### Messbedingungen

DIN EN 13032 und DIN 5032

## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> Highbay 11	<b>Bestell-Nr.: 51HN12DB4MDA</b> <b>EAN: 4069025358288</b>	<b>LP-Nummer</b> 59710_196
<b>Wertetabelle Lichtstärkemessung</b>		<b>Maximale Lichtstärke</b>
		<b>sITeco</b>

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

<b>Familie</b> Highbay 11	<b>Bestell-Nr.: 51HN12DB4MDA</b> <b>EAN: 4069025358288</b>	<b>LP-Nummer</b> 59710_196
------------------------------	---	-------------------------------

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

<b>Leuchtdichten-Tabelle</b>	Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	Lichttechnische Abmessungen in mm:	L = 852 B = 264
------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	--------------------

C-Ebenen	$\gamma$	Leuchtdichte in cd/m <sup>2</sup>							
		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°		3408.0	3337.1	3468.8	3557.7	3174.0	2980.1	2971.3	
50,0°		1898.8	1853.9	1852.0	1885.1	1691.5	1612.8	1585.2	
55,0°		1193.3	1161.4	1178.0	1205.0	1093.1	1027.5	1015.2	
60,0°		858.3	828.5	870.6	896.7	839.5	777.5	787.4	
65,0°		724.2	658.8	702.2	732.5	717.3	663.3	700.8	
70,0°		622.5	567.9	628.2	607.8	666.8	607.0	662.9	
75,0°		513.0	475.1	473.9	506.8	526.6	563.6	628.3	
80,0°		346.3	323.2	342.0	369.4	417.0	490.4	559.0	
85,0°		138.3	137.6	142.1	166.4	246.0	327.8	424.7	

# Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> <b>Highbay 11</b>	<b>Bestell-Nr.: 51HN12DB4MDA</b> <b>EAN: 4069025358288</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59710_196</b>
-------------------------------------	---	--------------------------------------

Leuchtdichten in cd/m<sup>2</sup>      γ 65°    γ 70°    γ 75°    γ 80°    γ 85°

