

## Lichttechnischer Prüfbefund

**Familie**  
Highbay 11

**Bestell-Nr.:** 51HN12DA6FDA  
**EAN:** 4069025424686

**LP-Nummer**  
59710\_424



**Ausführung** primäre Lichtlenkung mit Linse, PMMA, Gehäuse, weiß, breit strahlend

**Bestückung** LED 6500 K | CRI ≥ 80

**Betriebsgerät** EVG-DALI

**Einstellung** AC-Betrieb

**Bemessungswerte** Nettolichtstrom = 14220 lm  
Systemleistung = 73.2 W  
Lichtausbeute = 194.3 lm/W

**Seriendokumentation**  
10.04.2025

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

$\eta_{LB}$  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.: 51HN12DA6FDA</b> <b>EAN: 4069025424686</b>	<b>LP-Nummer</b> 59710_424
------------------------------	---	-------------------------------

<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.: 51HN12DA6FDA</b> <b>EAN: 4069025424686</b>	<b>LP-Nummer</b> 59710_424
------------------------------	---	-------------------------------

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

<b>Leuchtdichten-Tabelle</b> Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	<b>Lichttechnische Abmessungen in mm:</b> L = 426 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°		20979.3	20542.5	21353.6	21900.9	19538.6	18344.9	18290.9	
50,0°		11688.9	11412.5	11400.5	11604.1	10412.9	9928.4	9758.0	
55,0°		7345.8	7149.4	7251.4	7417.9	6729.0	6325.4	6249.3	
60,0°		5283.4	5100.4	5359.1	5519.9	5168.1	4786.0	4847.0	
65,0°		4458.1	4055.4	4322.6	4509.0	4415.4	4083.3	4313.9	
70,0°		3831.8	3496.1	3867.3	3741.6	4104.6	3736.4	4080.6	
75,0°		3157.8	2924.8	2917.0	3119.7	3241.4	3469.5	3867.7	
80,0°		2132.0	1989.3	2105.1	2274.0	2566.7	3018.9	3441.2	
85,0°		851.6	847.2	874.8	1024.2	1514.6	2018.0	2614.2	

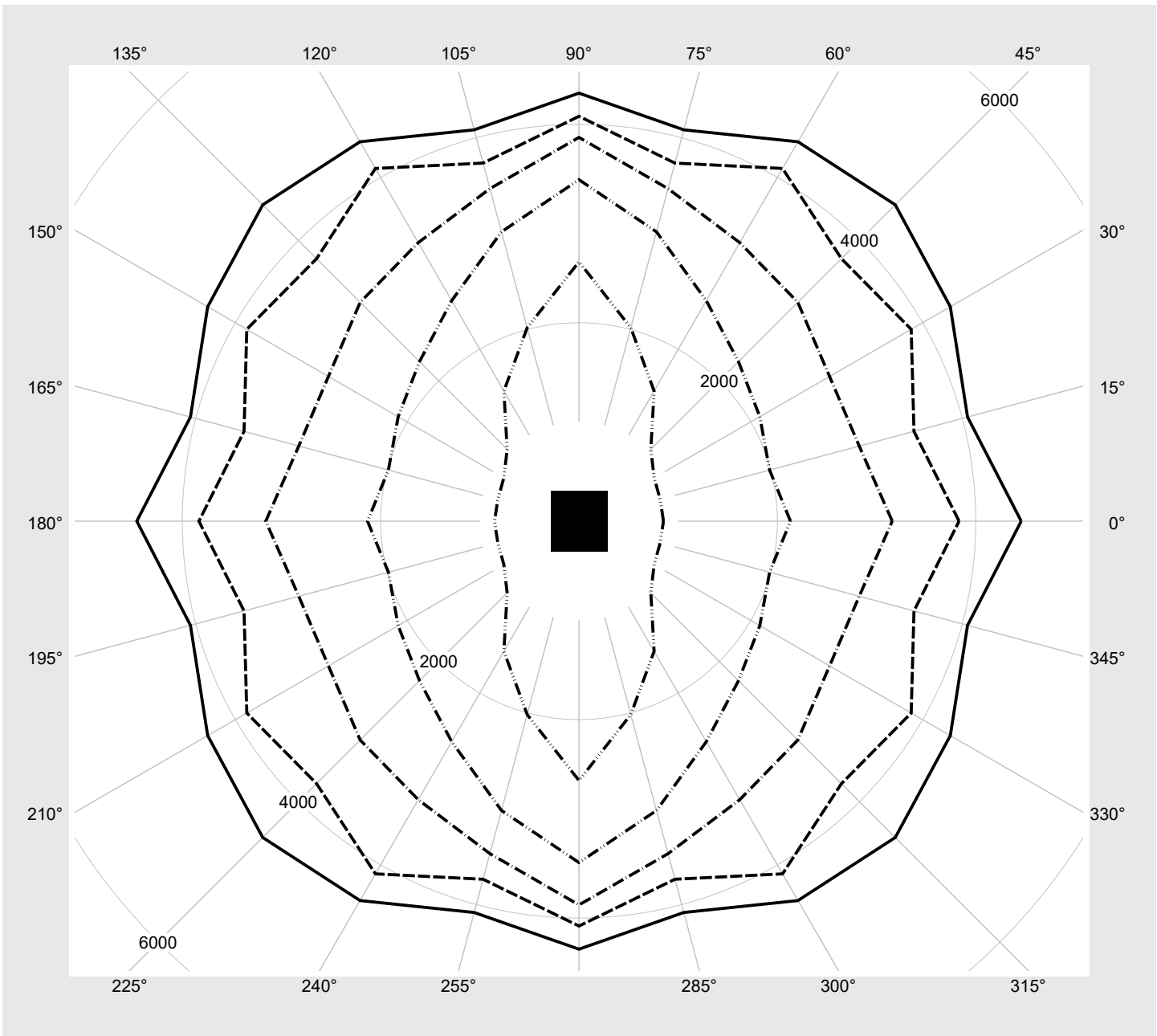
**Lichttechnischer Prüfbefund**

<b>Familie</b> <b>Highbay 11</b>	<b>Bestell-Nr.: 51HN12DA6FDA</b> <b>EAN: 4069025424686</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59710_424</b>
-------------------------------------	---	--------------------------------------

**Leuchtdichten in cd/m<sup>2</sup>**

$\gamma$ 65°	$\gamma$ 70°	$\gamma$ 75°	$\gamma$ 80°	$\gamma$ 85°
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

**siteco**



## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> Highbay 11	<b>Bestell-Nr.: 51HN12DA6FDA</b> <b>EAN: 4069025424686</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59710_424</b>
------------------------------	---	--------------------------------------

<b>Dimmstufen-Tabelle</b>	Umgebungstemperatur: 25°C	<b>sITeco</b>
---------------------------	---------------------------	---------------

Lichtstrom [%]	Dimmstufe linear	Dimmstufe logarithmisch	Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
100	254	254	14220	73.2
95	241	252	13521	69.3
90	228	250	12822	65.5
85	214	248	12066	61.5
80	201	245	11356	57.7
75	188	243	10649	53.8
70	175	240	9936	50.1
65	162	238	9216	46.4
60	150	235	8552	43.0
55	137	231	7828	39.2
50	124	228	7097	35.6
45	112	224	6424	32.2
40	99	219	5690	28.6
35	87	215	5004	25.2
30	74	209	4263	21.7
25	62	202	3574	18.3
20	49	194	2819	14.8
15	37	183	2123	11.5
10	25	169	1424	8.2
5	13	145	716	4.7
2	5	110	245	2.5