

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Highbay 11

Bestell-Nr.: 51HN11DA3FDA
EAN: 4069025424037

LP-Nummer
59711_466



Ausführung primäre Lichtlenkung mit Linse, PMMA, Gehäuse, weiß, eng strahlend

Bestückung LED 3000 K | CRI ≥ 80

Betriebsgerät EVG-DALI

Einstellung AC-Betrieb

Bemessungswerte Nettolichtstrom = 14260 lm
Systemleistung = 73.2 W
Lichtausbeute = 194.8 lm/W

Seriendokumentation
26.05.2025

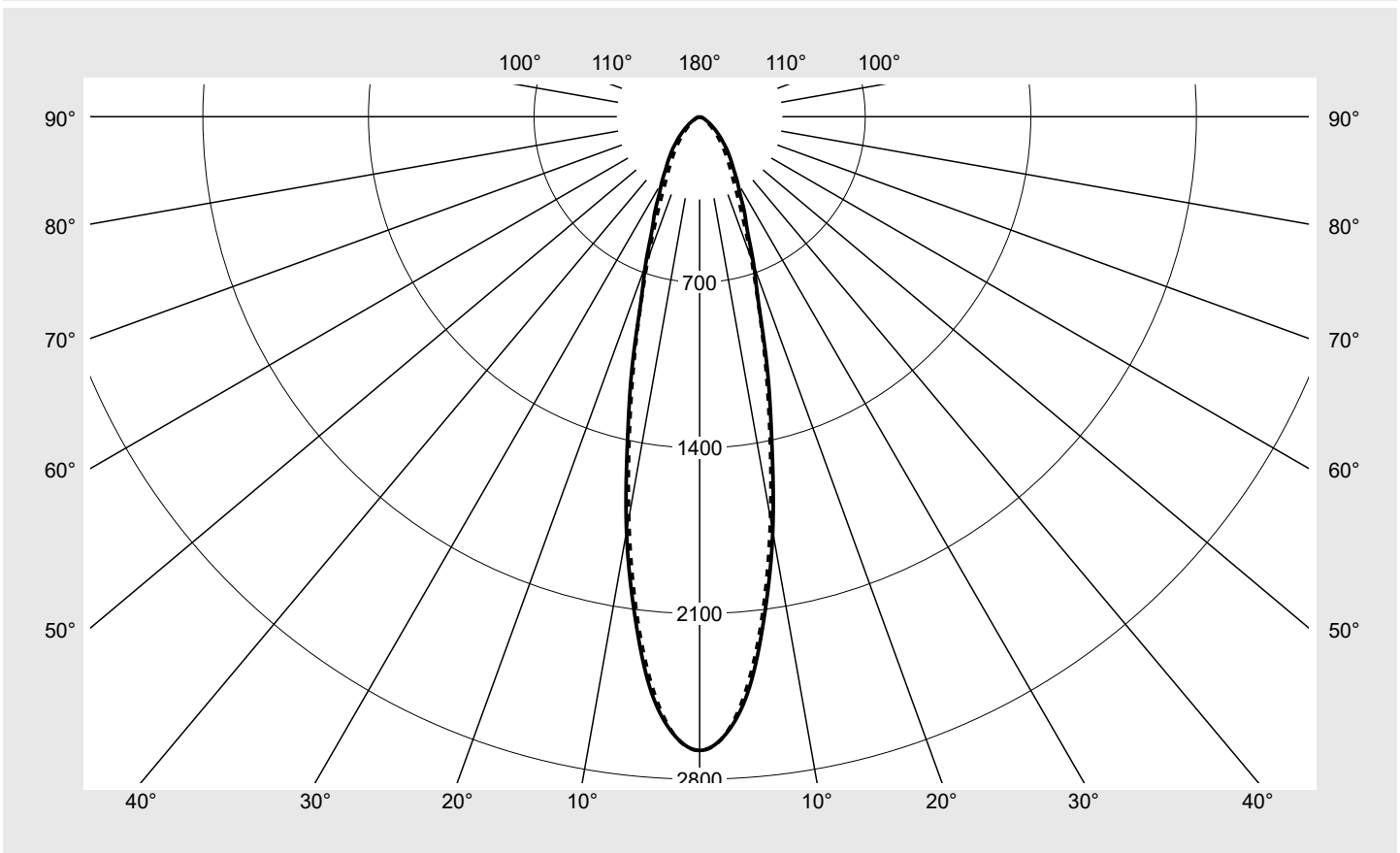
siteco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

C270-90

Imax: 2679 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 A 7 0
CIE N1=85 N2=97 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.: 51HN11DA3FDA EAN: 4069025424037	LP-Nummer 59711_466
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°	2678.6	2678.6	2678.6	2678.6	2678.6	2678.6	2678.6	4.0	4.0
2,5°	2608.0	2619.4	2619.4	2616.5	2617.6	2616.2	2606.1	31.3	35.3
5,0°	2420.1	2415.7	2414.1	2408.4	2406.6	2402.3	2391.7	57.6	92.8
7,5°	2113.4	2116.1	2112.3	2103.0	2097.6	2090.5	2079.6	75.2	168.1
10,0°	1780.1	1768.7	1762.7	1751.6	1743.6	1735.2	1724.7	83.4	251.5
12,5°	1410.1	1409.3	1404.7	1395.9	1388.1	1380.5	1373.1	82.8	334.3
15,0°	1106.5	1097.8	1095.0	1089.4	1083.1	1078.4	1073.9	77.3	411.5
17,5°	830.1	840.2	835.5	831.1	826.6	824.9	824.1	68.5	480.0
20,0°	671.1	661.9	651.8	643.2	639.9	639.4	641.0	60.8	540.8
22,5°	531.9	530.5	514.2	498.9	497.0	496.6	496.8	53.4	594.2
25,0°	450.6	441.3	420.6	401.3	399.0	395.8	392.4	47.9	642.1
27,5°	370.8	368.7	351.4	331.7	326.8	321.1	316.0	43.1	685.2
30,0°	320.4	312.1	300.8	284.1	278.0	270.2	264.7	39.7	724.9
32,5°	271.0	266.8	259.0	245.6	238.0	229.0	224.7	36.5	761.4
35,0°	235.8	228.9	222.7	210.5	201.6	193.0	191.7	33.3	794.7
37,5°	204.4	197.8	191.5	181.1	172.0	164.3	162.4	30.3	825.0
40,0°	176.7	170.7	163.1	154.3	146.1	138.3	135.6	27.3	852.2
42,5°	147.6	145.5	138.6	130.6	123.2	115.8	113.3	24.2	876.4
45,0°	126.0	121.8	116.3	109.0	102.0	95.3	93.2	21.1	897.6
47,5°	103.2	101.5	97.1	90.9	84.6	78.4	76.7	18.3	915.9
50,0°	85.9	82.9	79.4	74.6	69.1	63.7	61.9	15.5	931.4
52,5°	69.0	67.2	64.5	61.0	56.2	51.6	49.7	13.0	944.4
55,0°	55.6	54.1	52.2	49.5	45.7	41.7	40.0	10.9	955.3
57,5°	43.6	43.1	41.8	39.8	37.0	33.6	32.2	9.0	964.3
60,0°	33.2	33.3	33.9	32.4	30.5	27.5	26.1	7.4	971.7
62,5°	25.9	26.0	27.0	26.2	25.1	22.4	21.3	6.1	977.8
65,0°	21.6	21.2	21.7	21.3	20.9	18.8	17.7	5.1	982.9
67,5°	17.0	17.1	17.8	17.0	17.3	15.6	14.8	4.3	987.2
70,0°	13.5	13.4	14.4	13.6	14.1	13.0	12.4	3.5	990.7
72,5°	11.0	10.8	10.9	10.9	11.0	10.7	10.6	2.8	993.5
75,0°	9.0	8.4	8.4	8.3	8.6	9.0	8.9	2.3	995.8
77,5°	6.6	6.4	6.2	6.2	6.6	7.3	7.4	1.8	997.5
80,0°	4.4	4.2	4.1	4.2	4.7	5.7	5.8	1.3	998.8
82,5°	2.0	2.1	2.2	2.4	3.0	3.9	4.1	0.8	999.6
85,0°	0.8	0.8	0.8	1.0	1.5	2.2	2.4	0.4	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.: 51HN11DA3FDA EAN: 4069025424037	LP-Nummer 59711_466
------------------------------	---	-------------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
Raumabmessungen		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
x	y										
2H	2H	18,7	19,9	19,1	20,2	20,5	17,5	18,7	17,9	19,0	19,3
	3H	19,0	20,0	19,3	20,3	20,7	17,8	18,9	18,2	19,2	19,5
	4H	19,0	20,0	19,4	20,3	20,7	18,0	18,9	18,4	19,3	19,6
	6H	19,1	19,9	19,5	20,3	20,7	18,1	18,9	18,5	19,3	19,7
	8H	19,1	19,9	19,6	20,2	20,6	18,2	18,9	18,6	19,3	19,7
	12H	19,1	19,8	19,5	20,2	20,6	18,2	18,9	18,7	19,3	19,7
4H	2H	18,8	19,7	19,2	20,1	20,5	17,7	18,7	18,1	19,0	19,4
	3H	19,1	19,9	19,5	20,3	20,7	18,1	18,9	18,6	19,3	19,7
	4H	19,2	19,9	19,7	20,3	20,8	18,3	19,0	18,8	19,4	19,9
	6H	19,3	19,9	19,8	20,3	20,8	18,5	19,1	19,0	19,5	20,0
	8H	19,3	19,8	19,8	20,2	20,7	18,6	19,1	19,1	19,6	20,0
	12H	19,3	19,7	19,8	20,2	20,7	18,7	19,1	19,1	19,6	20,1
8H	4H	19,2	19,7	19,7	20,2	20,7	18,3	18,9	18,8	19,3	19,8
	6H	19,3	19,7	19,8	20,2	20,7	18,6	19,0	19,1	19,5	20,0
	8H	19,3	19,6	19,8	20,1	20,7	18,7	19,0	19,2	19,5	20,1
	12H	19,2	19,5	19,8	20,0	20,6	18,7	19,0	19,3	19,6	20,1
12H	4H	19,2	19,6	19,7	20,1	20,6	18,3	18,8	18,8	19,2	19,7
	6H	19,3	19,6	19,8	20,1	20,6	18,6	18,9	19,1	19,4	19,9
	8H	19,2	19,5	19,8	20,1	20,6	18,7	19,0	19,2	19,5	20,0

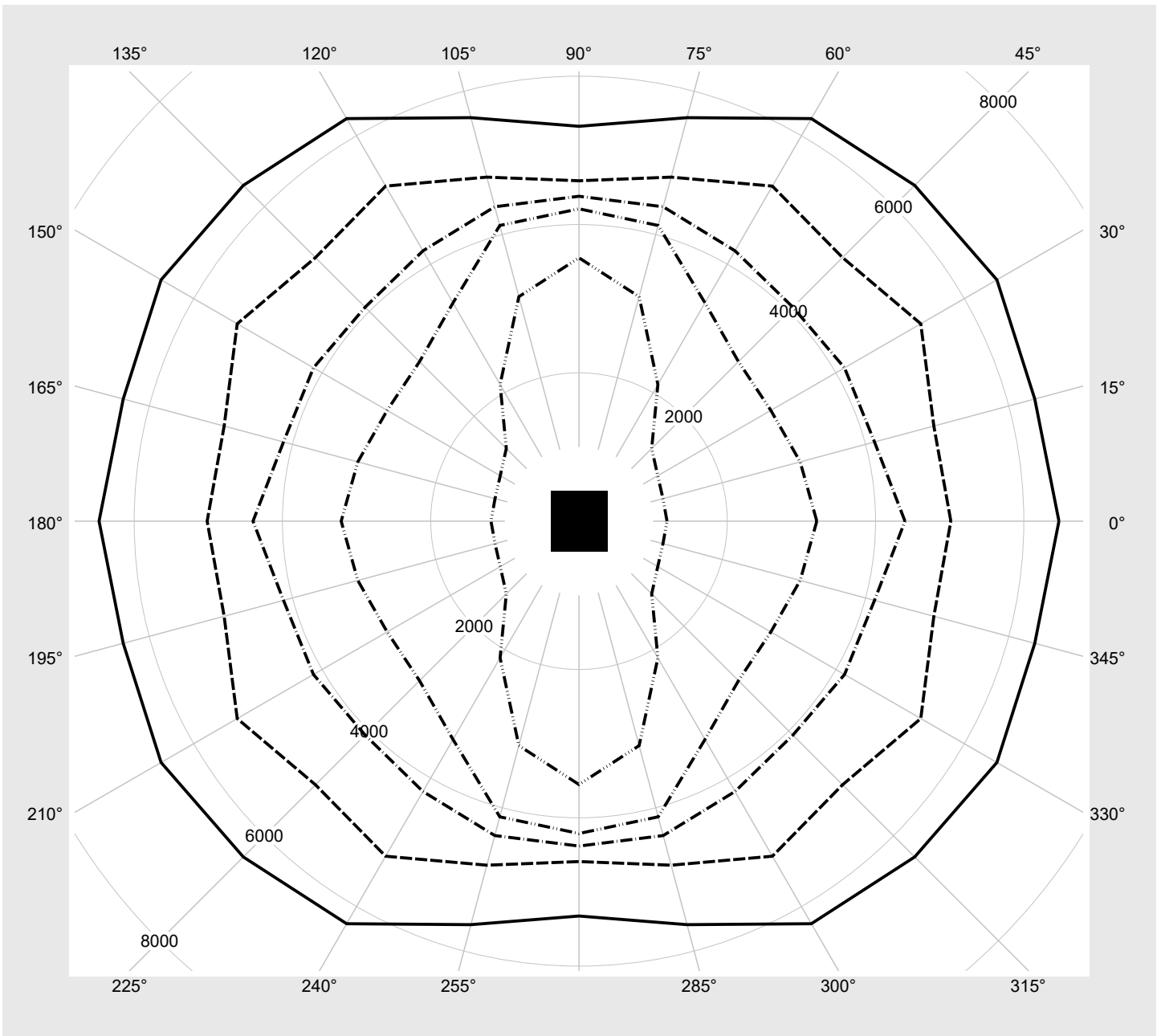
Leuchtdichten-Tabelle	Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	Lichttechnische Abmessungen in mm:	L = 426 B = 264
------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	--------------------

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°		22591.8	21837.6	20853.8	19549.5	18290.7	17094.1	16711.4
50,0°		16936.3	16346.7	15654.3	14724.8	13620.8	12557.2	12201.7
55,0°		12289.1	11956.4	11542.1	10942.6	10099.7	9218.7	8848.2
60,0°		8431.7	8440.8	8597.8	8214.4	7725.9	6970.5	6622.6
65,0°		6473.6	6364.4	6508.7	6403.4	6268.1	5633.0	5324.5
70,0°		5015.6	4955.1	5323.3	5027.1	5216.9	4802.8	4590.0
75,0°		4396.9	4126.4	4135.8	4079.9	4209.2	4389.0	4381.2
80,0°		3207.7	3088.7	2987.9	3042.0	3399.0	4127.8	4211.7
85,0°		1187.1	1172.6	1226.4	1386.4	2128.4	3133.7	3551.2

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Highbay 11	Bestell-Nr.: 51HN11DA3FDA EAN: 4069025424037	LP-Nummer 59711_466
-------------------------------------	---	--------------------------------------

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



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Highbay 11	Bestell-Nr.: 51HN11DA3FDA EAN: 4069025424037	LP-Nummer 59711_466
------------------------------	---	-------------------------------

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

Lichtstrom [%]	Dimmstufe linear	Dimmstufe logarithmisch	Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
100	254	254	14260	73.2
95	241	252	13561	69.3
90	228	250	12861	65.5
85	214	248	12105	61.5
80	201	245	11394	57.7
75	188	243	10686	53.8
70	175	240	9972	50.1
65	162	238	9250	46.4
60	149	234	8529	42.7
55	137	231	7858	39.2
50	124	228	7126	35.6
45	111	224	6394	31.9
40	99	219	5715	28.6
35	86	214	4969	24.9
30	74	209	4282	21.7
25	62	202	3590	18.3
20	49	194	2833	14.8
15	37	183	2134	11.5
10	25	169	1431	8.2
5	13	145	720	4.7
2	5	110	247	2.5