

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Highbay 11

Bestell-Nr.: 51HN11TATFDA
EAN: 4069025493255

LP-Nummer
59711_481



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

Bestückung LED 4000 K | CRI ≥ 80

Betriebsgerät EVG-DALI

Einstellung Werkseinstellung

Bemessungswerte Nettolichtstrom = 12780 lm
Systemleistung = 71.8 W
Lichtausbeute = 178 lm/W

Seriendokumentation
02.07.2025

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.: 51HN11TATFDA EAN: 4069025493255	LP-Nummer 59711_481
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.: 51HN11TATFDA EAN: 4069025493255	LP-Nummer 59711_481
------------------------------	---	-------------------------------

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

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°		20247.0	19571.1	18689.5	17520.5	16392.3	15320.0	14977.0
50,0°		15178.6	14650.1	14029.6	13196.6	12207.1	11253.9	10935.3
55,0°		11013.6	10715.5	10344.2	9806.9	9051.5	8262.0	7929.9
60,0°		7556.6	7564.8	7705.5	7361.8	6924.1	6247.0	5935.2
65,0°		5801.8	5703.9	5833.2	5738.8	5617.6	5048.3	4771.9
70,0°		4495.0	4440.9	4770.8	4505.3	4675.4	4304.3	4113.6
75,0°		3940.5	3698.2	3706.5	3656.5	3772.4	3933.5	3926.5
80,0°		2874.8	2768.1	2677.8	2726.3	3046.3	3699.4	3774.6
85,0°		1063.9	1050.9	1099.1	1242.6	1907.5	2808.5	3182.7

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Highbay 11	Bestell-Nr.: 51HN11TATFDA EAN: 4069025493255	LP-Nummer 59711_481
-------------------------------------	---	--------------------------------------

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

