

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Highbay 11

Bestell-Nr.: 51HN12TATFDA
EAN: 4069025493279

LP-Nummer
59710_507



Ausführung primäre Lichtlenkung mit Linse, PMMA, Gehäuse, weiß, breit 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: 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.: 51HN12TATFDA EAN: 4069025493279	LP-Nummer 59710_507
Wertetabelle Lichtstärkemessung		Maximale Lichtstärke
		sITeco

C- Ebenen	0° 180°	15° 165° 195° 345°	30° 150° 210° 330°	45° 135° 225° 315°	60° 120° 240° 300°	75° 105° 255° 285°	90° 270°	Phi-Zone	Summe	
									Phi-Zone	Phi-Zone
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.: 51HN12TATFDA EAN: 4069025493279	LP-Nummer 59710_507
------------------------------	---------------------------------------------------------------	-------------------------------

UGR-Tabelle	Standardraum	siteco								
--------------------	---------------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Reflexionsgrad Decke	0,7	0,7	0,5	0,5	0,3	0,7	0,7	0,5	0,5	0,3	
Reflexionsgrad Wände	0,5	0,3	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,3	
Reflexionsgrad Boden	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Raumabmessungen	Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)					
x	y										
2H	2H	19,4	20,7	19,7	21,0	21,3	19,1	20,4	19,4	20,7	21,0
	3H	19,4	20,5	19,8	20,8	21,2	19,1	20,2	19,5	20,6	20,9
	4H	19,4	20,4	19,8	20,8	21,1	19,1	20,2	19,5	20,5	20,9
	6H	19,3	20,3	19,7	20,6	21,0	19,1	20,1	19,5	20,4	20,8
	8H	19,4	20,2	19,8	20,6	21,0	19,2	20,0	19,7	20,4	20,8
	12H	19,4	20,1	19,8	20,5	20,9	19,2	20,0	19,7	20,3	20,8
4H	2H	19,3	20,3	19,7	20,7	21,0	19,0	20,0	19,4	20,4	20,7
	3H	19,3	20,2	19,7	20,5	21,0	19,0	19,9	19,5	20,3	20,7
	4H	19,3	20,1	19,7	20,5	20,9	19,1	19,9	19,5	20,3	20,7
	6H	19,3	19,9	19,7	20,4	20,8	19,1	19,8	19,6	20,2	20,7
	8H	19,2	19,8	19,7	20,3	20,8	19,1	19,7	19,6	20,2	20,7
	12H	19,3	19,7	19,8	20,2	20,7	19,2	19,7	19,7	20,1	20,6
8H	4H	19,2	19,8	19,7	20,3	20,7	19,0	19,6	19,5	20,1	20,5
	6H	19,2	19,7	19,7	20,2	20,7	19,1	19,6	19,6	20,0	20,5
	8H	19,2	19,6	19,7	20,1	20,6	19,1	19,5	19,6	20,0	20,5
	12H	19,2	19,5	19,7	20,0	20,5	19,1	19,4	19,7	20,0	20,5
12H	4H	19,2	19,7	19,7	20,2	20,7	19,0	19,5	19,5	20,0	20,5
	6H	19,2	19,6	19,7	20,1	20,6	19,1	19,5	19,6	19,9	20,5
	8H	19,2	19,5	19,7	20,0	20,5	19,1	19,4	19,6	19,9	20,5

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°		18854.8	18462.2	19191.2	19683.1	17560.0	16487.2	16438.6	
50,0°		10505.2	10256.8	10246.0	10429.0	9358.4	8923.0	8769.9	
55,0°		6601.9	6425.4	6517.1	6666.7	6047.6	5684.8	5616.5	
60,0°		4748.4	4583.9	4816.4	4960.9	4644.8	4301.4	4356.1	
65,0°		4006.7	3644.8	3884.9	4052.4	3968.2	3669.8	3877.1	
70,0°		3443.8	3142.1	3475.7	3362.7	3689.0	3358.1	3667.4	
75,0°		2838.1	2628.6	2621.6	2803.8	2913.1	3118.2	3476.0	
80,0°		1916.1	1787.8	1891.9	2043.7	2306.8	2713.2	3092.7	
85,0°		765.3	761.4	786.2	920.5	1361.2	1813.6	2349.5	

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Highbay 11	Bestell-Nr.: 51HN12TATFDA EAN: 4069025493279	LP-Nummer 59710_507
-------------------------------------	---------------------------------------------------------------	--------------------------------------

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

