

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Highbay 11

Bestell-Nr.: 51HN12DADKDA
EAN: 4069025444967

LP-Nummer
59710_476



Ausführung	primäre Lichtlenkung mit Linse, PMMA, Gehäuse, weiß, breit strahlend
Bestückung	LED 4000 K CRI ≥ 90
Betriebsgerät	EVG-DALI
Einstellung	DC Betrieb (Zentral- / Gruppenakku) Initiales Notlichtlevel
Bemessungswerte	Nettolichtstrom = 4020 lm Systemleistung = 21.5 W Lichtausbeute = 187 lm/W

Seriendokumentation
26.05.2025

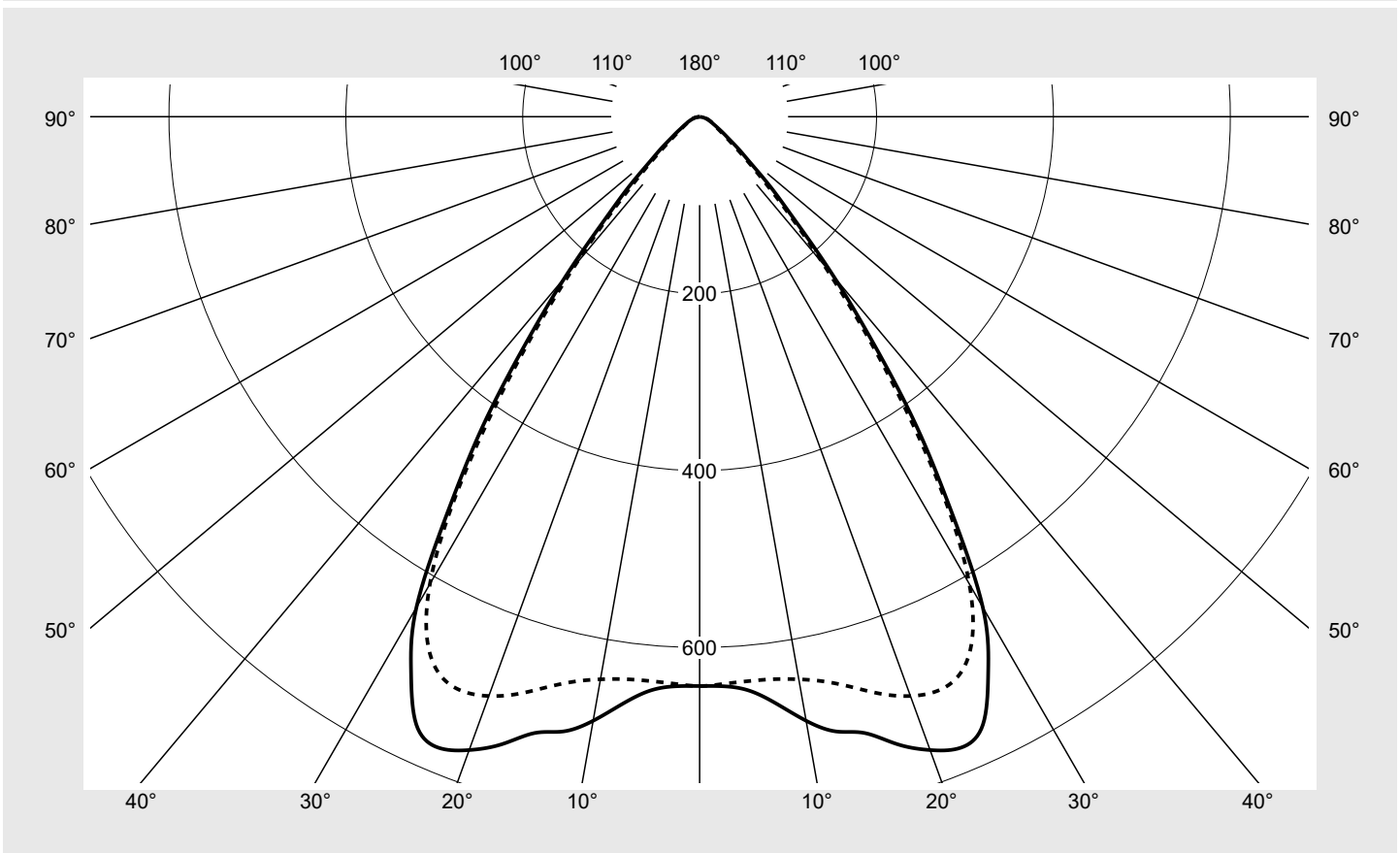
siteco

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.: 51HN12DADKDA EAN: 4069025444967	LP-Nummer 59710_476
------------------------------	---	-------------------------------

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	
									γ	Lichtstärke in cd/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.: 51HN12DADKDA EAN: 4069025444967	LP-Nummer 59710_476
------------------------------	---	-------------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
Raumabmessungen		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
x	y										
2H	2H	15,4	16,6	15,7	16,9	17,3	15,1	16,3	15,4	16,6	17,0
	3H	15,3	16,5	15,7	16,8	17,2	15,1	16,2	15,5	16,5	16,9
	4H	15,3	16,4	15,7	16,7	17,1	15,1	16,1	15,5	16,5	16,9
	6H	15,3	16,3	15,7	16,6	17,0	15,1	16,1	15,5	16,4	16,8
	8H	15,4	16,2	15,8	16,6	17,0	15,2	16,0	15,6	16,4	16,8
	12H	15,4	16,1	15,8	16,5	16,9	15,2	15,9	15,6	16,3	16,7
4H	2H	15,2	16,3	15,6	16,6	17,0	15,0	16,0	15,4	16,4	16,7
	3H	15,3	16,1	15,7	16,5	16,9	15,0	15,9	15,5	16,3	16,7
	4H	15,3	16,0	15,7	16,5	16,9	15,1	15,8	15,5	16,2	16,7
	6H	15,3	15,9	15,7	16,3	16,8	15,1	15,8	15,6	16,2	16,7
	8H	15,2	15,8	15,7	16,3	16,7	15,1	15,7	15,6	16,2	16,6
	12H	15,2	15,7	15,7	16,2	16,7	15,2	15,6	15,7	16,1	16,6
8H	4H	15,2	15,8	15,7	16,2	16,7	15,0	15,6	15,5	16,0	16,5
	6H	15,2	15,7	15,7	16,1	16,6	15,1	15,5	15,6	16,0	16,5
	8H	15,1	15,6	15,7	16,1	16,6	15,1	15,5	15,6	16,0	16,5
	12H	15,1	15,5	15,7	16,0	16,5	15,1	15,4	15,6	15,9	16,5
12H	4H	15,2	15,7	15,7	16,2	16,7	15,0	15,5	15,5	16,0	16,5
	6H	15,2	15,6	15,7	16,1	16,6	15,1	15,4	15,6	15,9	16,5
	8H	15,2	15,5	15,7	16,0	16,5	15,1	15,4	15,6	15,9	16,4

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°		5930.9	5807.4	6036.7	6191.4	5523.6	5186.1	5170.8	
50,0°		3304.5	3226.3	3222.9	3280.5	2943.7	2806.8	2758.6	
55,0°		2076.7	2021.1	2050.0	2097.0	1902.3	1788.2	1766.7	
60,0°		1493.6	1441.9	1515.0	1560.5	1461.0	1353.0	1370.2	
65,0°		1260.3	1146.5	1222.0	1274.7	1248.2	1154.3	1219.5	
70,0°		1083.3	988.4	1093.3	1057.8	1160.4	1056.3	1153.6	
75,0°		892.7	826.8	824.6	882.0	916.3	980.8	1093.4	
80,0°		602.7	562.4	595.1	642.9	725.6	853.4	972.8	
85,0°		240.7	239.5	247.3	289.5	428.2	570.5	739.0	

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Highbay 11

Bestell-Nr.: 51HN12DADKDA
EAN: 4069025444967

LP-Nummer
59710_476

Leuchtdichten in cd/m²

γ 65°
 γ 70°
 γ 75°
 γ 80°
 γ 85°

