

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Highbay 21

Bestell-Nr.: 52HN11DB5QDA
EAN: 4069025445261

LP-Nummer
59724_280



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

Bestückung LED 5000 K | CRI ≥ 80

Betriebsgerät EVG-DALI

Einstellung DC Betrieb (Zentral- / Gruppenakku) Initiales Notlichtlevel

Bemessungswerte Nettolichtstrom = 5680 lm
Systemleistung = 31.4 W
Lichtausbeute = 180.9 lm/W

Seriendokumentation
24.04.2025

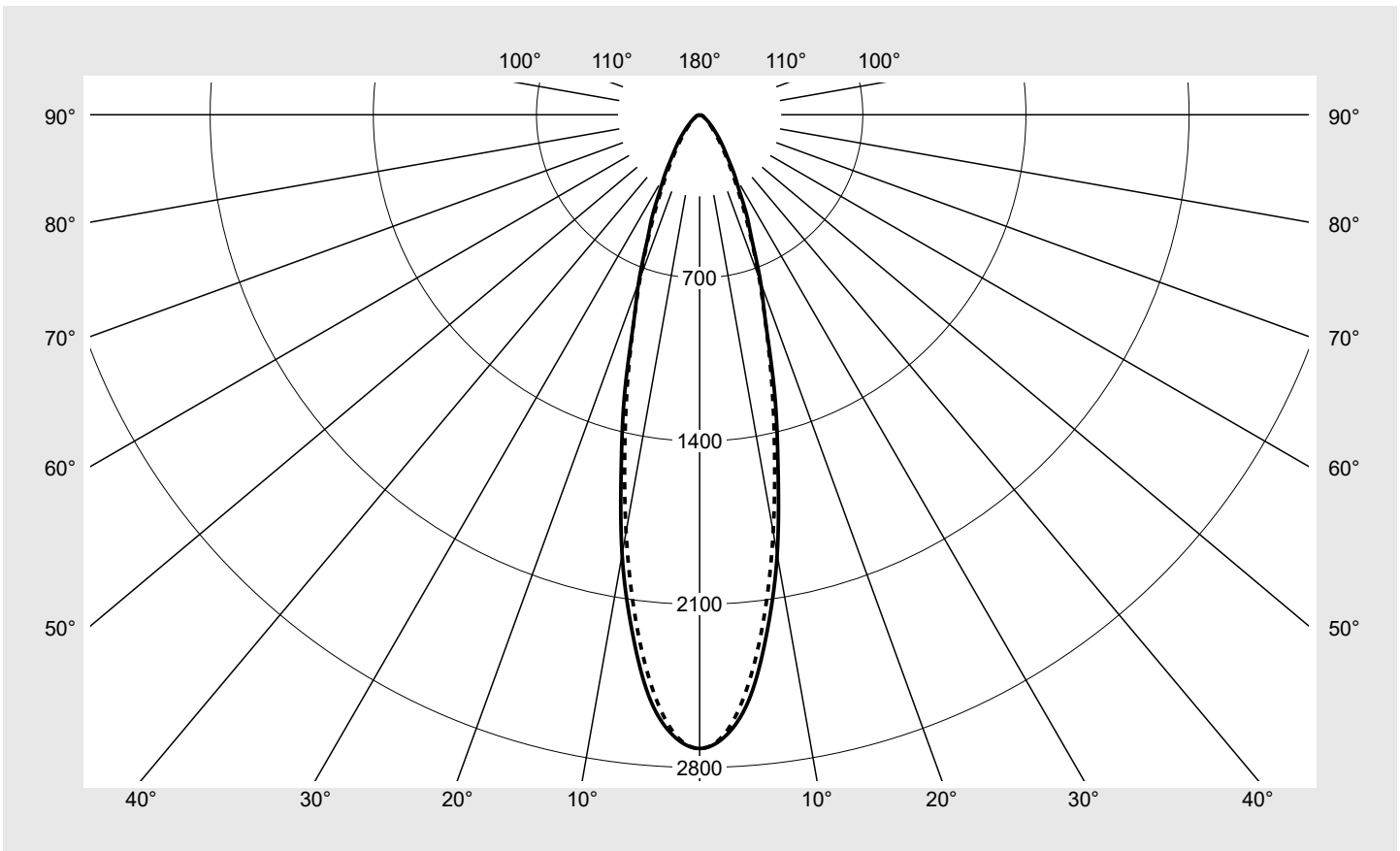
siteco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

C270-90

Imax: 2719 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 A 7 0
CIE N1=89 N2=97 N3=99
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 21	Bestell-Nr.: 52HN11DB5QDA EAN: 4069025445261	LP-Nummer 59724_280
Wertetabelle Lichtstärkemessung		Maximale Lichtstärke
		siteco

C- Ebenen	0,0° 180,0°	7,5°	15,0°	22,5°	30,0°	37,5°	45,0°	
		172,5° 187,5° 352,5°	165,0° 195,0° 345,0°	157,5° 202,5° 337,5°	150,0° 210,0° 330,0°	142,5° 217,5° 322,5°	135,0° 225,0° 315,0°	
γ		Lichtstärke in cd/klm						
0,0°	2718.5	2718.5	2718.5	2718.5	2718.5	2718.5	2718.5	
2,5°	2662.8	2671.1	2671.1	2670.6	2667.6	2663.3	2662.4	
5,0°	2502.8	2490.9	2498.0	2494.5	2487.6	2479.1	2473.3	
7,5°	2228.4	2233.8	2227.9	2223.2	2214.7	2203.4	2194.2	
10,0°	1915.8	1894.8	1902.8	1897.9	1890.8	1880.8	1870.9	
12,5°	1554.6	1560.7	1554.3	1552.6	1548.0	1540.2	1531.7	
15,0°	1246.2	1237.0	1237.4	1238.4	1237.7	1233.9	1229.0	
17,5°	947.1	964.7	959.6	960.0	960.5	959.5	958.4	
20,0°	765.0	752.2	754.6	751.6	749.0	747.8	747.5	
22,5°	591.2	598.6	590.3	583.2	577.5	573.8	572.1	
25,0°	481.4	472.8	470.4	460.9	451.8	445.8	443.1	
27,5°	370.5	376.3	371.1	363.9	355.1	347.9	344.8	
30,0°	301.2	297.9	295.0	290.6	284.7	279.0	275.2	
32,5°	234.8	237.8	234.9	232.8	229.2	225.3	220.4	
35,0°	189.2	188.5	187.7	186.9	184.4	180.6	175.3	
37,5°	154.0	153.7	151.7	151.0	148.4	144.9	141.0	
40,0°	125.7	123.3	123.0	121.9	119.1	115.8	113.2	
42,5°	99.2	100.3	99.3	98.6	95.9	92.9	90.7	
45,0°	81.4	79.6	79.7	79.0	77.2	74.6	72.7	
47,5°	64.2	64.9	64.5	64.0	62.8	60.9	59.5	
50,0°	52.5	51.6	51.8	51.7	51.0	49.9	49.1	
52,5°	41.7	41.9	41.8	42.1	41.9	41.4	40.9	
55,0°	33.9	33.5	34.1	34.8	35.0	35.0	34.7	
57,5°	27.1	27.4	28.1	29.2	29.7	29.7	29.6	
60,0°	22.3	22.3	23.0	24.6	25.8	25.8	25.5	
62,5°	19.0	19.2	19.6	20.7	22.4	22.3	22.0	
65,0°	17.0	16.8	17.2	18.3	19.8	19.1	19.1	
67,5°	14.7	14.8	14.9	16.1	17.2	16.3	16.1	
70,0°	12.8	12.5	12.6	13.8	14.3	13.8	13.9	
72,5°	11.3	11.1	10.9	11.6	11.4	11.2	11.7	
75,0°	9.7	9.3	8.9	9.6	9.3	9.1	9.3	
77,5°	7.4	7.4	7.1	7.5	7.1	6.8	7.1	
80,0°	4.9	4.7	4.8	4.8	4.5	4.5	4.8	
82,5°	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.7	
85,0°	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	
87,5°	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Highbay 21	Bestell-Nr.: 52HN11DB5QDA EAN: 4069025445261	LP-Nummer 59724_280
Wertetabelle Lichtstärkemessung		Maximale Lichtstärke
		siteco

C- Ebenen	52,5°	60,0°	67,5°	75,0°	82,5°	90,0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
	127,5°	120,0°	112,5°	105,0°	97,5°			
	232,5°	240,0°	247,5°	255,0°	262,5°			
	307,5°	300,0°	292,5°	285,0°	277,5°	270,0°		
γ	Lichtstärke in cd/klm						Lichtstrom in lm/klm	
0,0°	2718.5	2718.5	2718.5	2718.5	2718.5	2718.5	4.1	4.1
2,5°	2661.4	2660.0	2657.7	2657.0	2651.0	2647.2	31.8	35.9
5,0°	2468.0	2461.9	2456.3	2452.9	2444.7	2440.4	59.1	95.0
7,5°	2185.5	2176.0	2168.0	2162.0	2152.6	2148.3	78.5	173.5
10,0°	1860.3	1847.8	1837.7	1831.0	1822.1	1817.6	88.9	262.4
12,5°	1522.0	1510.4	1500.7	1495.5	1488.9	1485.2	90.6	353.0
15,0°	1223.0	1215.3	1207.9	1204.2	1200.8	1197.6	86.8	439.8
17,5°	955.3	949.4	945.6	944.9	945.8	944.0	78.6	518.5
20,0°	745.4	741.8	741.4	743.7	748.0	747.7	70.2	588.6
22,5°	571.4	571.2	573.5	575.9	579.7	580.1	60.8	649.4
25,0°	443.2	444.5	446.3	448.3	449.2	448.8	52.5	701.9
27,5°	344.0	344.5	345.1	346.1	344.9	343.6	44.7	746.7
30,0°	273.7	273.8	273.9	272.4	270.2	268.2	38.5	785.2
32,5°	217.7	217.2	215.9	213.7	211.0	209.4	32.9	818.1
35,0°	172.5	170.5	168.2	166.4	165.0	164.5	27.8	845.9
37,5°	138.1	135.6	133.3	132.0	130.7	130.3	23.7	869.5
40,0°	110.2	108.1	106.1	104.8	103.7	103.1	20.0	889.6
42,5°	88.5	86.8	85.0	83.9	83.2	82.7	16.9	906.5
45,0°	71.2	69.8	68.4	67.3	66.9	66.6	14.2	920.7
47,5°	58.5	57.3	56.0	55.1	54.8	54.6	12.1	932.8
50,0°	48.3	47.1	46.0	45.5	45.1	44.8	10.3	943.0
52,5°	40.2	39.3	38.3	37.7	37.1	36.8	8.7	951.8
55,0°	34.1	33.4	32.5	31.7	31.0	30.7	7.5	959.3
57,5°	29.3	29.0	28.2	27.0	26.3	26.1	6.6	965.9
60,0°	25.7	25.8	24.8	23.5	22.8	22.6	5.8	971.6
62,5°	22.4	22.9	21.8	20.7	20.1	19.9	5.1	976.8
65,0°	19.6	20.2	19.7	18.4	17.9	17.8	4.6	981.4
67,5°	16.7	17.6	17.8	16.4	16.0	16.0	4.1	985.5
70,0°	14.1	15.0	15.6	14.4	14.4	14.6	3.6	989.1
72,5°	11.7	12.4	13.4	12.9	13.2	13.4	3.1	992.3
75,0°	9.5	10.4	12.0	11.4	11.8	11.9	2.7	995.0
77,5°	7.2	8.1	9.6	9.6	10.0	10.2	2.1	997.1
80,0°	5.1	5.7	7.0	7.5	7.6	8.0	1.5	998.6
82,5°	3.0	3.6	4.5	5.0	5.3	5.6	0.9	999.5
85,0°	1.2	1.7	2.3	2.7	3.1	3.3	0.4	999.9
87,5°	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	0.1	1000.1

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Highbay 21	Bestell-Nr.: 52HN11DB5QDA EAN: 4069025445261	LP-Nummer 59724_280
------------------------------	---	-------------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
Raumabmessungen		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
x	y										
2H	2H	10,8	12,0	11,2	12,3	12,6	10,3	11,4	10,6	11,7	12,0
	3H	11,3	12,2	11,6	12,6	12,9	10,9	11,9	11,3	12,3	12,6
	4H	11,5	12,4	11,9	12,7	13,1	11,3	12,3	11,7	12,6	13,0
	6H	11,7	12,4	12,1	12,8	13,2	11,8	12,6	12,2	12,9	13,3
	8H	11,7	12,4	12,2	12,8	13,2	12,0	12,7	12,4	13,0	13,5
	12H	11,7	12,3	12,1	12,7	13,1	12,1	12,7	12,5	13,1	13,5
4H	2H	11,0	11,9	11,4	12,3	12,6	10,5	11,4	10,9	11,8	12,2
	3H	11,6	12,3	12,0	12,7	13,1	11,4	12,1	11,8	12,5	12,9
	4H	11,9	12,6	12,3	13,0	13,4	11,9	12,6	12,4	13,0	13,4
	6H	12,1	12,7	12,6	13,1	13,6	12,4	13,0	12,9	13,4	13,9
	8H	12,2	12,6	12,6	13,1	13,6	12,6	13,1	13,1	13,6	14,1
	12H	12,2	12,6	12,6	13,0	13,5	12,8	13,2	13,3	13,7	14,2
8H	4H	12,0	12,5	12,5	12,9	13,4	12,0	12,5	12,5	13,0	13,4
	6H	12,3	12,7	12,8	13,1	13,7	12,6	13,0	13,1	13,5	14,0
	8H	12,3	12,6	12,8	13,1	13,7	12,8	13,2	13,4	13,7	14,2
	12H	12,3	12,6	12,8	13,1	13,6	13,0	13,3	13,5	13,8	14,4
12H	4H	12,0	12,4	12,5	12,9	13,4	12,0	12,4	12,5	12,9	13,4
	6H	12,3	12,6	12,8	13,1	13,6	12,6	12,9	13,1	13,4	14,0
	8H	12,3	12,6	12,8	13,1	13,6	12,8	13,1	13,4	13,6	14,2

Leuchtdichten-Tabelle Max. für $\gamma \geq 65^\circ$

Lichttechnische Abmessungen in mm: **L = 852** **B = 264**

C- Ebenen	γ	10,0°	20,0°	30,0°	40,0°	50,0°	60,0°	70,0°	80,0°	90,0°	
		170,0°	160,0°	150,0°	140,0°	130,0°	120,0°	110,0°	100,0°	90,0°	
		190,0°	200,0°	210,0°	220,0°	230,0°	240,0°	250,0°	260,0°	270,0°	
		180,0°	350,0°	340,0°	330,0°	320,0°	310,0°	300,0°	290,0°	280,0°	
		Leuchtdichte in cd/m ²									
45,0°	2906.7	2837.6	2833.8	2757.4	2638.7	2560.1	2494.1	2427.9	2393.5	2377.7	
50,0°	2060.5	2026.1	2035.0	2003.2	1949.3	1911.3	1850.6	1797.8	1775.8	1758.8	
55,0°	1492.6	1478.4	1523.4	1543.0	1536.2	1509.2	1471.7	1419.4	1371.5	1353.5	
60,0°	1127.7	1134.9	1216.4	1305.4	1297.2	1294.8	1303.7	1234.3	1161.3	1142.6	
65,0°	1018.1	1009.6	1066.9	1180.4	1138.1	1158.2	1207.8	1156.7	1079.0	1066.2	
70,0°	944.2	923.7	997.5	1053.6	1016.1	1029.4	1108.2	1136.0	1061.4	1076.1	
75,0°	943.8	893.2	925.3	908.4	886.6	917.0	1010.9	1179.1	1144.1	1162.0	
80,0°	712.4	685.4	704.7	660.7	666.6	716.1	834.0	1057.8	1093.1	1157.9	
85,0°	234.1	228.1	233.2	236.7	261.8	317.6	485.6	700.1	862.6	961.1	

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Highbay 21

Bestell-Nr.: 52HN11DB5QDA
EAN: 4069025445261

LP-Nummer
59724_280

Leuchtdichten in cd/m²

γ 65°
 γ 70°
 γ 75°
 γ 80°
 γ 85°

