

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Highbay 21

Bestell-Nr.: 52HN11DB4MDA
EAN: 4069025394644

LP-Nummer
59724_54



Ausführung	primäre Lichtlenkung mit Linse, PMMA, Gehäuse, weiß, eng strahlend
Bestückung	LED 4000 K CRI ≥ 80
Betriebsgerät	EVG-DALI
Einstellung	DC Betrieb (Zentral- / Gruppenakku) Initiales Notlichtlevel
Bemessungswerte	Nettolichtstrom = 4230 lm Systemleistung = 22.6 W Lichtausbeute = 187.2 lm/W

Seriendokumentation
24.02.2025

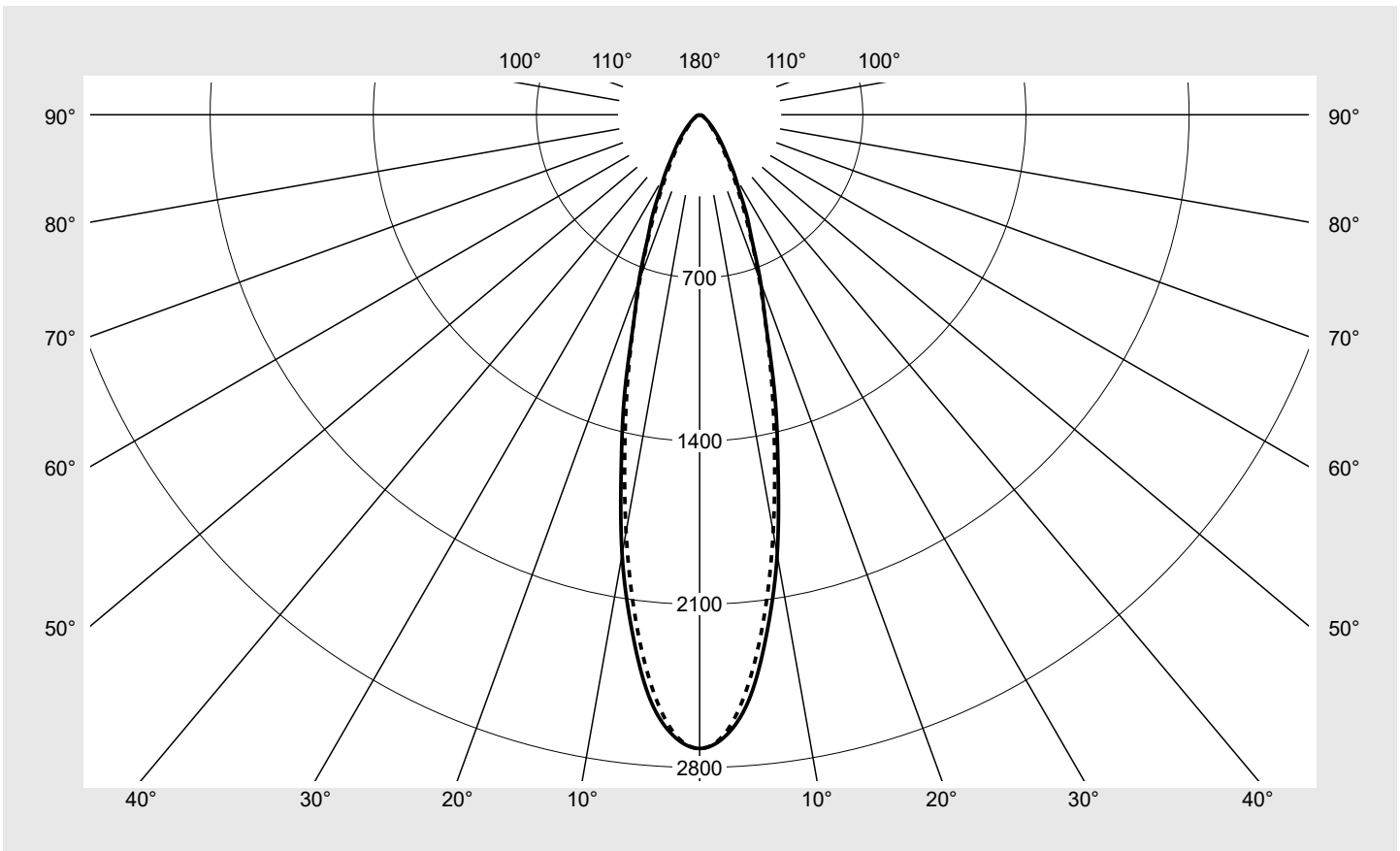
siteco

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.: 52HN11DB4MDA EAN: 4069025394644	LP-Nummer 59724_54
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.: 52HN11DB4MDA EAN: 4069025394644	LP-Nummer 59724_54
Wertetabelle Lichtstärkemessung		Maximale Lichtstärke
		siteco

C- Ebenen	52,5° 127,5° 232,5° 307,5°	60,0° 120,0° 240,0° 300,0°	67,5° 112,5° 247,5° 292,5°	75,0° 105,0° 255,0° 285,0°	82,5° 97,5° 262,5° 277,5°	90,0° 270,0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
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.: 52HN11DB4MDA EAN: 4069025394644	LP-Nummer 59724_54
------------------------------	---	------------------------------

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

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°		2164.7	2113.2	2110.4	2053.5	1965.1	1906.5	1857.4	1808.1	1782.5	1770.7
50,0°		1534.5	1508.9	1515.5	1491.8	1451.7	1423.4	1378.2	1338.8	1322.4	1309.8
55,0°		1111.6	1101.0	1134.5	1149.1	1144.0	1123.9	1096.0	1057.0	1021.3	1007.9
60,0°		839.8	845.2	905.9	972.2	966.1	964.2	970.9	919.2	864.9	850.9
65,0°		758.2	751.9	794.5	879.1	847.6	862.6	899.5	861.4	803.5	794.0
70,0°		703.1	687.9	742.8	784.6	756.7	766.6	825.3	846.0	790.4	801.4
75,0°		702.8	665.1	689.1	676.5	660.3	682.9	752.8	878.1	852.0	865.4
80,0°		530.6	510.4	524.8	492.0	496.5	533.3	621.1	787.7	814.1	862.3
85,0°		174.3	169.9	173.7	176.3	194.9	236.5	361.6	521.4	642.4	715.7

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Highbay 21

Bestell-Nr.: 52HN11DB4MDA
EAN: 4069025394644

LP-Nummer
59724_54

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

