

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Highbay 21

Bestell-Nr.: 52HN11DA4LLA
EAN: 4069025284167

LP-Nummer
59724_78



Ausführung primäre Lichtlenkung mit Linse, PMMA, Gehäuse, weiß, für Licross® Schiene, eng strahlend

Bestückung LED 4000 K | CRI ≥ 80

Betriebsgerät EVG-DALI

Bemessungswerte
Nettolichtstrom = 26500 lm
Systemleistung = 142.6 W
Lichtausbeute = 185.8 lm/W

Seriendokumentation
27.02.2025

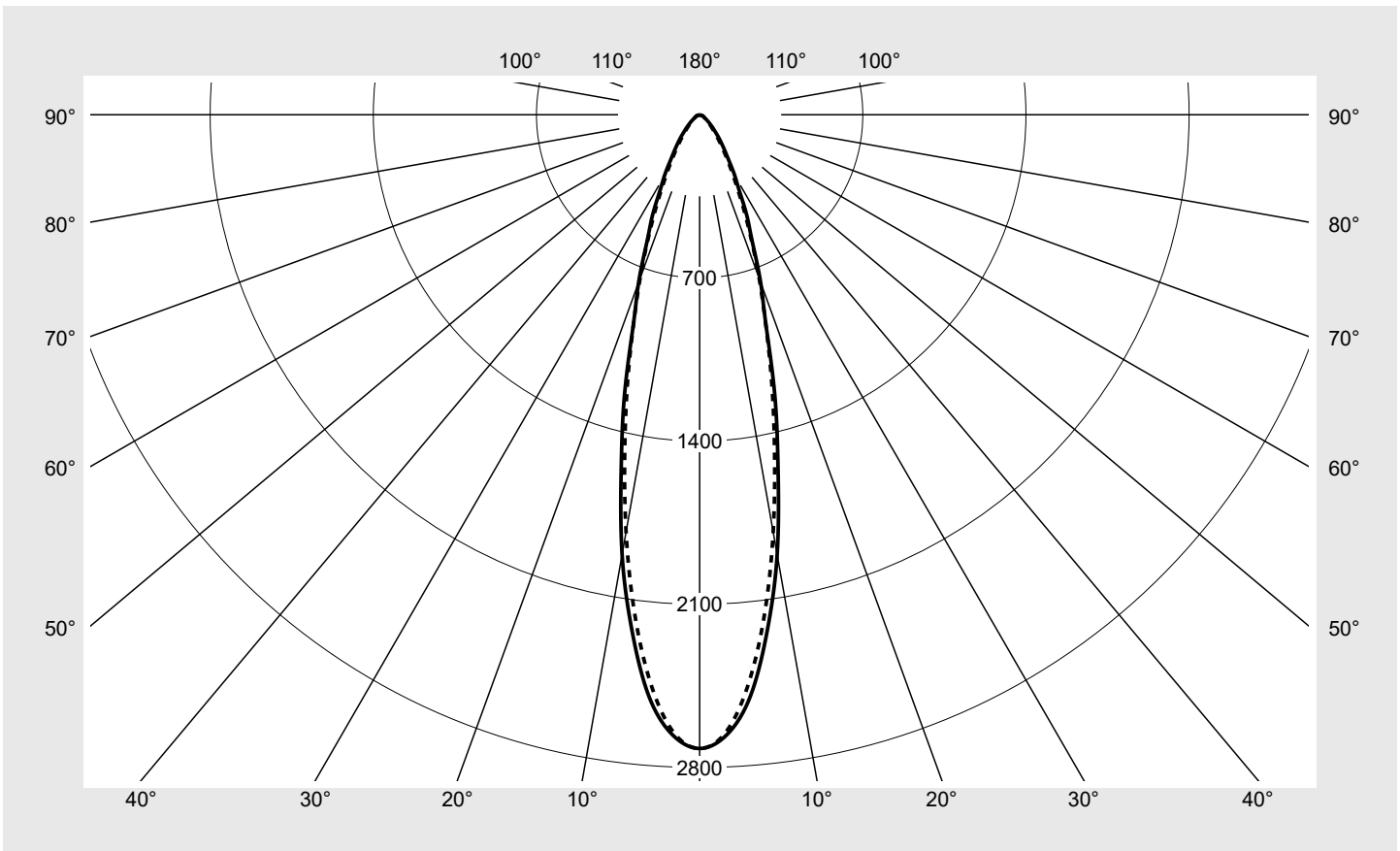
siteco

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.: 52HN11DA4LLA EAN: 4069025284167	LP-Nummer 59724_78
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.: 52HN11DA4LLA EAN: 4069025284167	LP-Nummer 59724_78
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.: 52HN11DA4LLA EAN: 4069025284167	LP-Nummer 59724_78
------------------------------	---	------------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
Raumabmessungen											
x	y										
2H	2H	18,6	19,7	19,0	20,0	20,4	18,0	19,2	18,4	19,5	19,8
	3H	19,0	20,0	19,4	20,3	20,7	18,7	19,7	19,1	20,0	20,4
	4H	19,2	20,1	19,6	20,5	20,9	19,1	20,0	19,5	20,4	20,7
	6H	19,4	20,2	19,8	20,6	21,0	19,5	20,3	19,9	20,7	21,1
	8H	19,5	20,2	19,9	20,6	21,0	19,8	20,4	20,2	20,8	21,2
	12H	19,5	20,1	19,9	20,5	20,9	19,8	20,4	20,3	20,8	21,3
4H	2H	18,8	19,7	19,2	20,0	20,4	18,3	19,2	18,7	19,5	19,9
	3H	19,3	20,1	19,8	20,5	20,9	19,1	19,9	19,6	20,3	20,7
	4H	19,7	20,3	20,1	20,7	21,2	19,7	20,3	20,1	20,8	21,2
	6H	19,9	20,4	20,4	20,9	21,4	20,2	20,8	20,7	21,2	21,7
	8H	19,9	20,4	20,4	20,9	21,3	20,4	20,9	20,9	21,3	21,8
	12H	19,9	20,3	20,4	20,8	21,3	20,5	20,9	21,0	21,4	21,9
8H	4H	19,8	20,2	20,2	20,7	21,2	19,8	20,3	20,3	20,7	21,2
	6H	20,0	20,4	20,5	20,9	21,4	20,4	20,8	20,9	21,2	21,8
	8H	20,0	20,4	20,6	20,9	21,4	20,6	21,0	21,1	21,4	22,0
	12H	20,0	20,3	20,6	20,8	21,4	20,8	21,1	21,3	21,6	22,1
12H	4H	19,8	20,2	20,3	20,6	21,1	19,8	20,2	20,3	20,6	21,1
	6H	20,0	20,4	20,6	20,9	21,4	20,4	20,7	20,9	21,2	21,7
	8H	20,1	20,3	20,6	20,8	21,4	20,6	20,9	21,1	21,4	21,9

Leuchtdichten-Tabelle	Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	Lichttechnische Abmessungen in mm: L = 426 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°		27122.5	26477.6	26442.3	25729.2	24622.1	23887.9	23272.6	22654.8	22333.6	22186.0
50,0°		19226.9	18905.7	18989.0	18691.7	18188.6	17834.3	17268.0	16774.8	16569.6	16411.3
55,0°		13927.7	13795.0	14214.5	14398.1	14334.0	14082.2	13732.6	13244.1	12797.0	12629.1
60,0°		10522.8	10589.6	11350.0	12180.7	12104.6	12081.6	12165.2	11517.0	10836.2	10661.8
65,0°		9499.5	9420.5	9954.9	11014.4	10619.9	10807.6	11270.3	10792.7	10067.8	9948.4
70,0°		8810.1	8618.6	9307.4	9831.2	9481.3	9605.4	10340.3	10600.2	9903.5	10041.3
75,0°		8806.4	8334.0	8633.7	8475.9	8273.0	8556.7	9432.7	11002.3	10675.6	10843.0
80,0°		6647.7	6395.6	6575.9	6164.6	6220.4	6682.3	7782.1	9870.0	10200.0	10804.0
85,0°		2184.5	2128.6	2176.4	2208.8	2442.5	2963.1	4531.2	6532.4	8048.5	8967.7

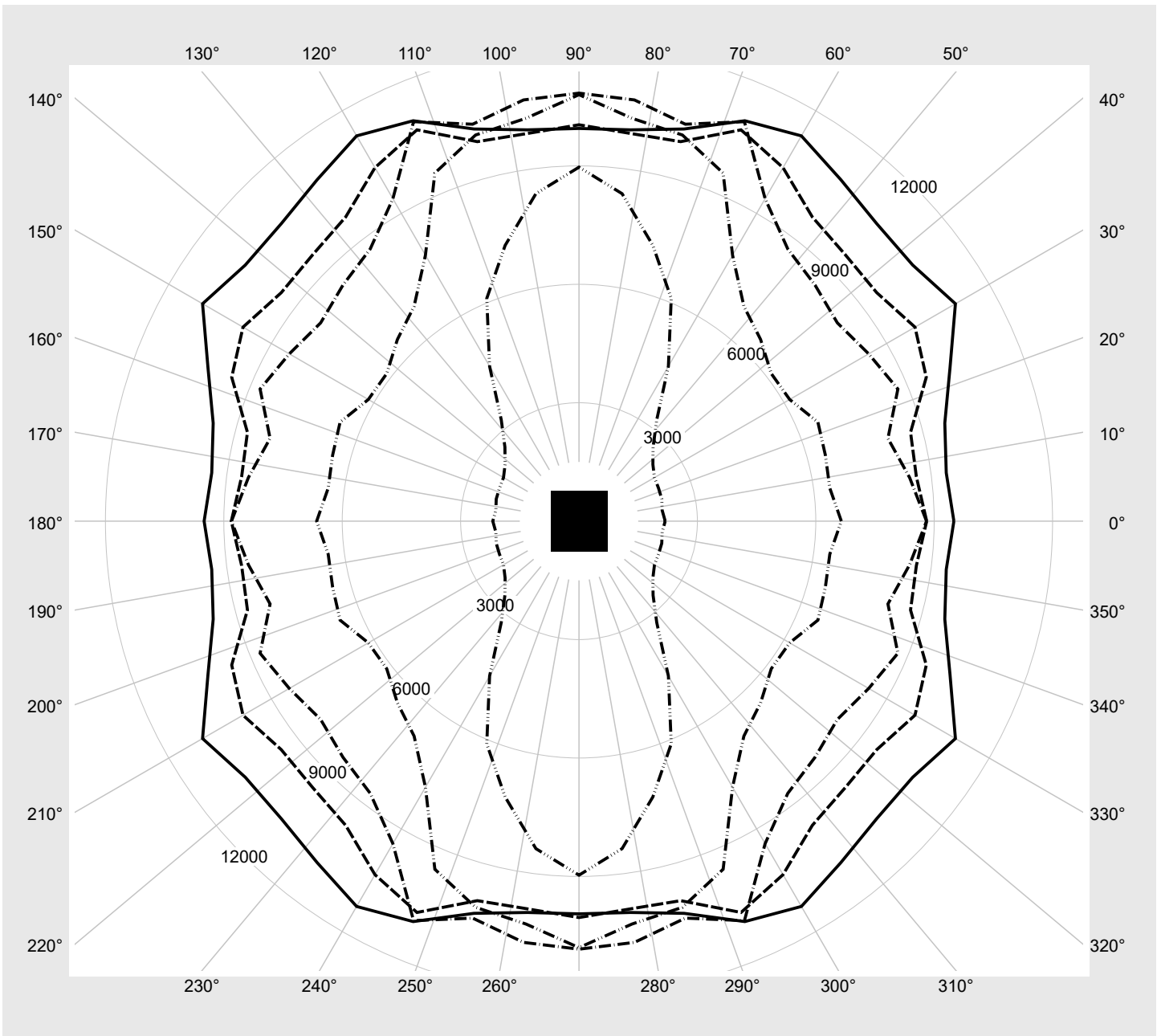
Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Highbay 21

Bestell-Nr.: 52HN11DA4LLA
EAN: 4069025284167

LP-Nummer
59724_78

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



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Highbay 21	Bestell-Nr.: 52HN11DA4LLA EAN: 4069025284167	LP-Nummer 59724_78
------------------------------	---	------------------------------

Dimmstufen-Tabelle	Umgebungstemperatur: 25°C	sITeco
---------------------------	---------------------------	---------------

Lichtstrom [%]	Dimmstufe linear	Dimmstufe logarithmisch	Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
100	254	254	26500	142.6
95	240	252	25141	134.6
90	227	250	23858	127.1
85	214	248	22571	119.7
80	200	245	21174	111.7
75	187	243	19866	104.4
70	174	240	18545	97.0
65	161	237	17219	89.7
60	148	234	15875	82.5
55	135	231	14529	75.2
50	123	227	13272	68.7
45	110	223	11900	61.5
40	98	219	10632	54.7
35	85	214	9243	47.6
30	73	208	7956	41.1
25	61	202	6658	34.6
20	48	193	5246	27.6
15	36	182	3931	21.2
10	24	168	2613	14.7
5	12	142	1286	7.9
2	5	110	507	4.1