

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Highbay 11

Bestell-Nr.: 51HN12DB4VLA03
EAN: 4069025374318

LP-Nummer
59710_466



Ausführung primäre Lichtlenkung mit Linse, PMMA, Gehäuse, weiß, für Licross® Schiene, breit strahlend, mit Multisensor DALI

Bestückung LED 4000 K | CRI ≥ 80

Betriebsgerät EVG-DALI

Bemessungswerte
Nettolichtstrom = 56000 lm
Systemleistung = 294.9 W
Lichtausbeute = 189.9 lm/W

Seriendokumentation
10.04.2025

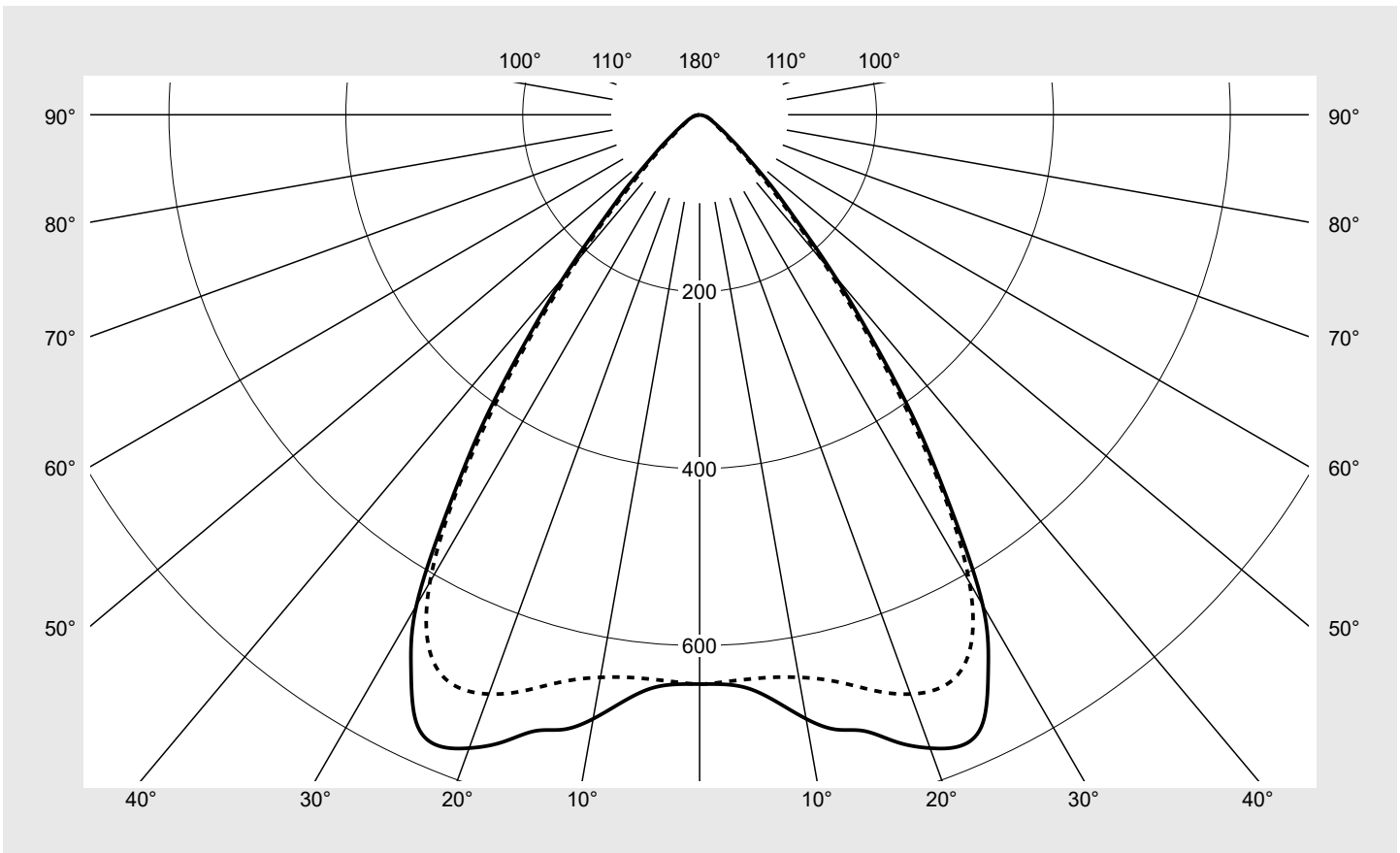
siteco

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.: 51HN12DB4VLA03 EAN: 4069025374318	LP-Nummer 59710_466
------------------------------	---	-------------------------------

Wertetabelle Lichtstärkemessung	Maximale Lichtstärke	sITeco
--	-----------------------------	---------------

C- Ebenen	0° 180°	15°	30°	45°	60°	75°	90° 270°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
		165° 195° 345°	150° 210° 330°	135° 225° 315°	120° 240° 300°	105° 255° 285°			
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.: 51HN12DB4VLA03 EAN: 4069025374318	LP-Nummer 59710_466
------------------------------	---	-------------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
Raumabmessungen		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
x	y										
2H	2H	22,1	23,4	22,5	23,7	24,0	21,8	23,1	22,2	23,4	23,7
	3H	22,1	23,2	22,5	23,6	23,9	21,8	22,9	22,2	23,3	23,6
	4H	22,1	23,1	22,5	23,5	23,9	21,8	22,9	22,2	23,2	23,6
	6H	22,1	23,0	22,5	23,4	23,8	21,9	22,8	22,3	23,2	23,6
	8H	22,1	22,9	22,6	23,3	23,7	22,0	22,8	22,4	23,1	23,5
	12H	22,1	22,8	22,5	23,2	23,6	21,9	22,7	22,4	23,1	23,5
4H	2H	22,0	23,0	22,4	23,4	23,8	21,7	22,7	22,1	23,1	23,5
	3H	22,0	22,9	22,4	23,3	23,7	21,8	22,6	22,2	23,0	23,4
	4H	22,0	22,8	22,5	23,2	23,6	21,8	22,6	22,3	23,0	23,4
	6H	22,0	22,6	22,5	23,1	23,6	21,9	22,5	22,3	22,9	23,4
	8H	22,0	22,6	22,5	23,0	23,5	21,9	22,5	22,3	22,9	23,4
	12H	22,0	22,5	22,5	22,9	23,4	21,9	22,4	22,4	22,8	23,3
8H	4H	22,0	22,5	22,4	23,0	23,5	21,8	22,3	22,2	22,8	23,3
	6H	21,9	22,4	22,4	22,9	23,4	21,8	22,3	22,3	22,8	23,3
	8H	21,9	22,3	22,4	22,8	23,3	21,8	22,2	22,3	22,7	23,3
	12H	21,9	22,2	22,4	22,7	23,3	21,9	22,2	22,4	22,7	23,2
12H	4H	22,0	22,4	22,5	22,9	23,4	21,8	22,2	22,3	22,7	23,2
	6H	21,9	22,3	22,4	22,8	23,3	21,8	22,2	22,3	22,7	23,2
	8H	21,9	22,2	22,4	22,7	23,3	21,8	22,1	22,3	22,6	23,2

Leuchtdichten-Tabelle Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	Lichttechnische Abmessungen in mm: L = 852 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°		41309.5	40449.3	42046.4	43124.2	38472.7	36122.1	36015.8
50,0°		23016.1	22471.9	22448.3	22849.2	20503.5	19549.5	19214.1
55,0°		14464.3	14077.5	14278.5	14606.2	13249.8	12455.0	12305.3
60,0°		10403.4	10042.9	10552.3	10869.0	10176.3	9424.0	9544.0
65,0°		8778.3	7985.4	8511.5	8878.5	8694.1	8040.2	8494.4
70,0°		7545.1	6884.1	7614.9	7367.4	8082.3	7357.2	8035.0
75,0°		6218.0	5759.1	5743.7	6143.0	6382.5	6831.7	7615.7
80,0°		4198.0	3917.0	4145.0	4477.6	5054.0	5944.3	6775.9
85,0°		1676.8	1668.3	1722.5	2016.8	2982.3	3973.5	5147.6

Lichttechnischer Prüfbefund

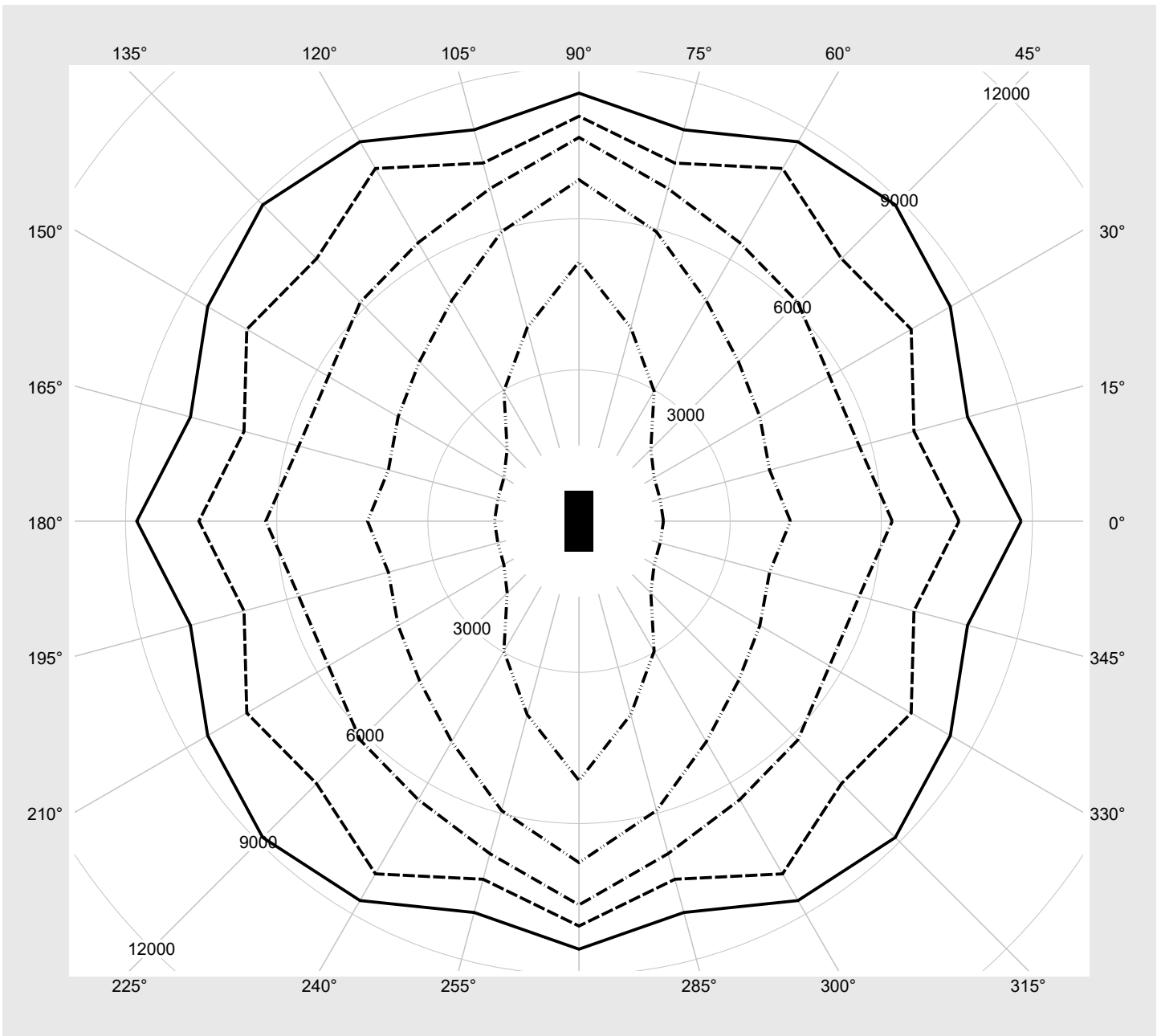
Familie
Highbay 11

Bestell-Nr.: 51HN12DB4VLA03
EAN: 4069025374318

LP-Nummer
59710_466

Leuchtdichten in cd/m²

γ 65°
 γ 70°
 γ 75°
 γ 80°
 γ 85°



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Highbay 11	Bestell-Nr.: 51HN12DB4VLA03 EAN: 4069025374318	LP-Nummer 59710_466
------------------------------	---	-------------------------------

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

Lichtstrom [%]	Dimmstufe linear	Dimmstufe logarithmisch	Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
100	254	254	56000	294.9
95	240	252	53210	277.9
90	226	250	50330	261.0
85	213	248	47658	245.3
80	199	245	44755	228.3
75	186	243	42024	213.0
70	173	240	39281	197.6
65	160	237	36488	182.2
60	147	234	33675	167.1
55	134	231	30845	152.1
50	121	227	27992	137.1
45	108	223	25125	122.3
40	96	218	22443	108.5
35	83	213	19499	93.9
30	71	207	16763	80.6
25	59	201	13995	67.4
20	47	192	11182	54.2
15	35	181	8342	41.2
10	24	168	5708	29.3
5	12	142	2795	15.7
2	5	110	1082	7.9