

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Highbay 11

Bestell-Nr.: 51HN12DB4QBA
EAN: 4069025440600

LP-Nummer
59710_352



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

Bestückung LED 4000 K | CRI ≥ 80

Betriebsgerät EVG-DALI

Einstellung AC-Betrieb

Bemessungswerte Nettolichtstrom = 36000 lm
Systemleistung = 177.7 W
Lichtausbeute = 202.6 lm/W

Seriendokumentation
18.03.2025

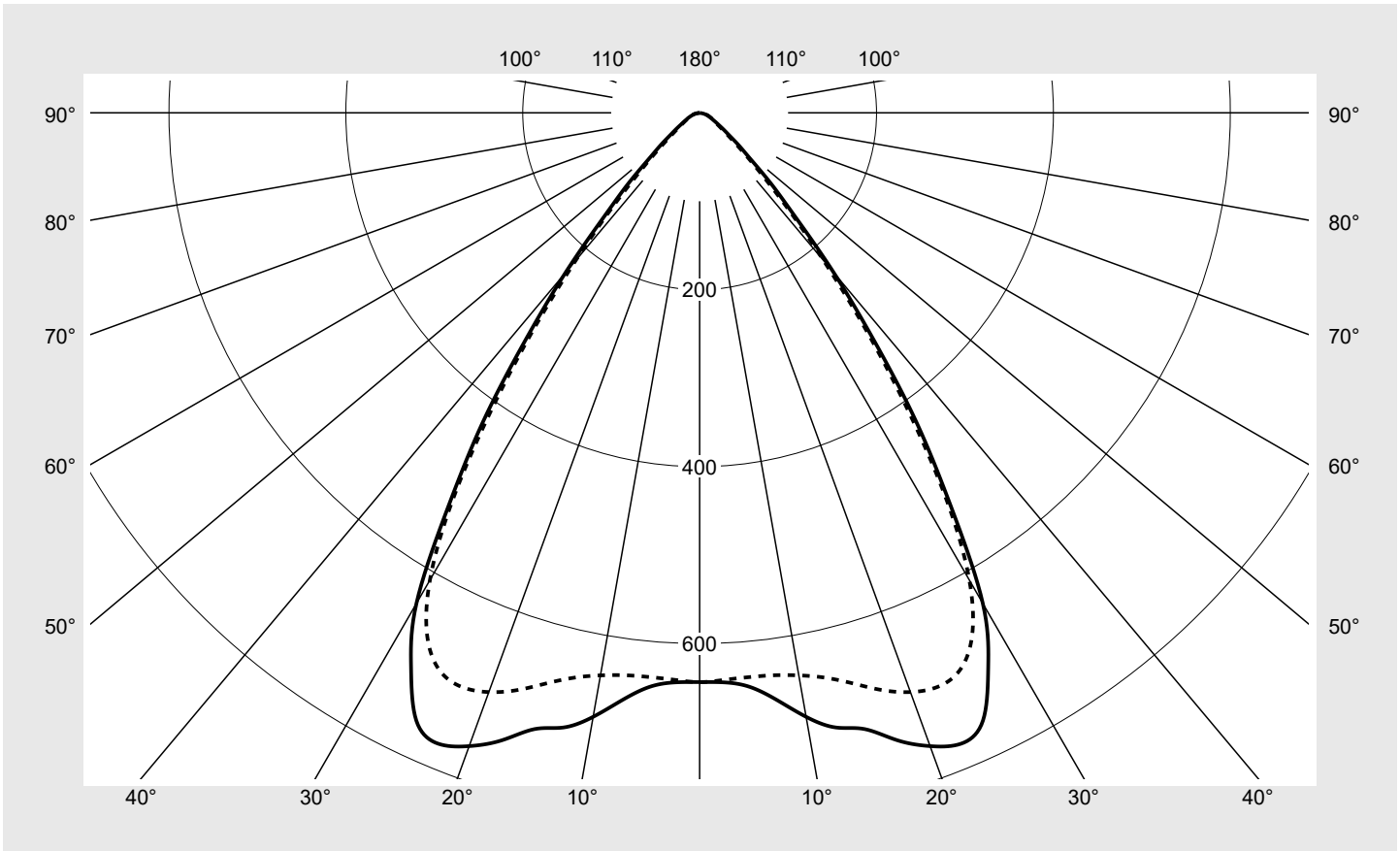
siteco

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.: 51HN12DB4QBA EAN: 4069025440600	LP-Nummer 59710_352
------------------------------	---	-------------------------------

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.: 51HN12DB4QBA EAN: 4069025440600	LP-Nummer 59710_352
------------------------------	---	-------------------------------

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

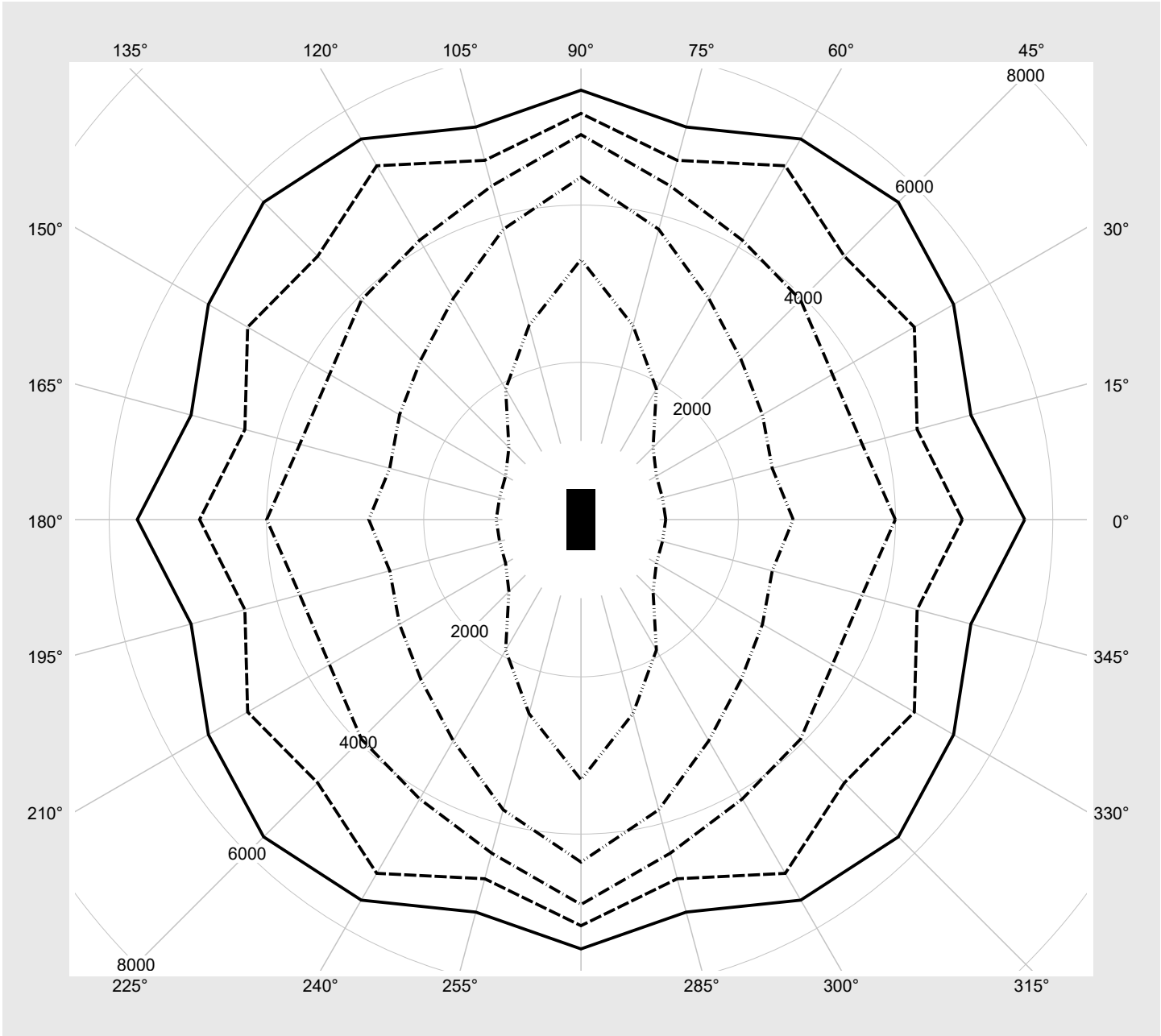
Leuchtdichten-Tabelle Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	Lichttechnische Abmessungen in mm: L = 852 B = 264
--	--

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°		26556.1	26003.2	27029.9	27722.7	24732.4	23221.4	23153.0	
50,0°		14796.1	14446.2	14431.0	14688.7	13180.8	12567.5	12351.9	
55,0°		9298.5	9049.9	9179.0	9389.7	8517.7	8006.8	7910.5	
60,0°		6687.9	6456.1	6783.6	6987.2	6541.9	6058.3	6135.4	
65,0°		5643.2	5133.5	5471.7	5707.6	5589.1	5168.7	5460.7	
70,0°		4850.4	4425.5	4895.3	4736.2	5195.7	4729.7	5165.3	
75,0°		3997.3	3702.3	3692.4	3949.0	4103.0	4391.8	4895.8	
80,0°		2698.7	2518.1	2664.6	2878.5	3249.0	3821.4	4355.9	
85,0°		1078.0	1072.4	1107.3	1296.5	1917.2	2554.4	3309.2	

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Highbay 11	Bestell-Nr.: 51HN12DB4QBA EAN: 4069025440600	LP-Nummer 59710_352
-------------------------------------	---	--------------------------------------

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



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Highbay 11	Bestell-Nr.: 51HN12DB4QBA EAN: 4069025440600	LP-Nummer 59710_352
------------------------------	---	--------------------------------------

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

Lichtstrom [%]	Dimmstufe linear	Dimmstufe logarithmisch	Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
100	254	254	36000	177.7
95	241	252	34258	168.3
90	227	250	32370	158.2
85	214	248	30612	149.0
80	201	245	28833	139.6
75	188	243	27050	130.5
70	175	240	25256	121.2
65	162	238	23457	112.2
60	149	234	21641	103.1
55	136	231	19822	94.1
50	123	227	17982	85.1
45	111	224	16268	76.9
40	98	219	14402	68.0
35	86	214	12670	59.9
30	73	208	10780	51.0
25	61	202	9014	43.0
20	49	194	7241	35.1
15	37	183	5454	27.2
10	25	169	3653	19.3
5	13	145	1834	11.1
1	4	102	463	4.8