

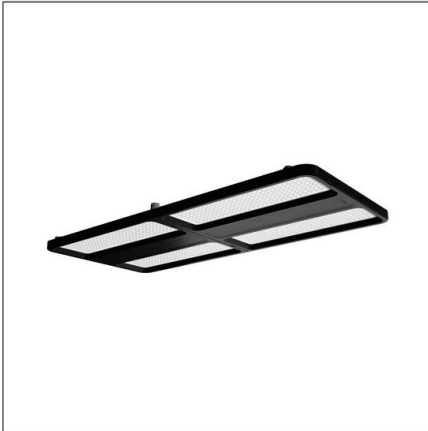
## Lichttechnischer Prüfbefund

**Familie**  
Highbay 11

**Bestell-Nr.:** 51HN32DB4QBA  
**EAN:** 4069025440747

**LP-Nummer**  
59710\_386

**Seriendokumentation**  
09.04.2025



**Ausführung** primäre Lichtlenkung mit Linse, PMMA, Gehäuse, schwarz, 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

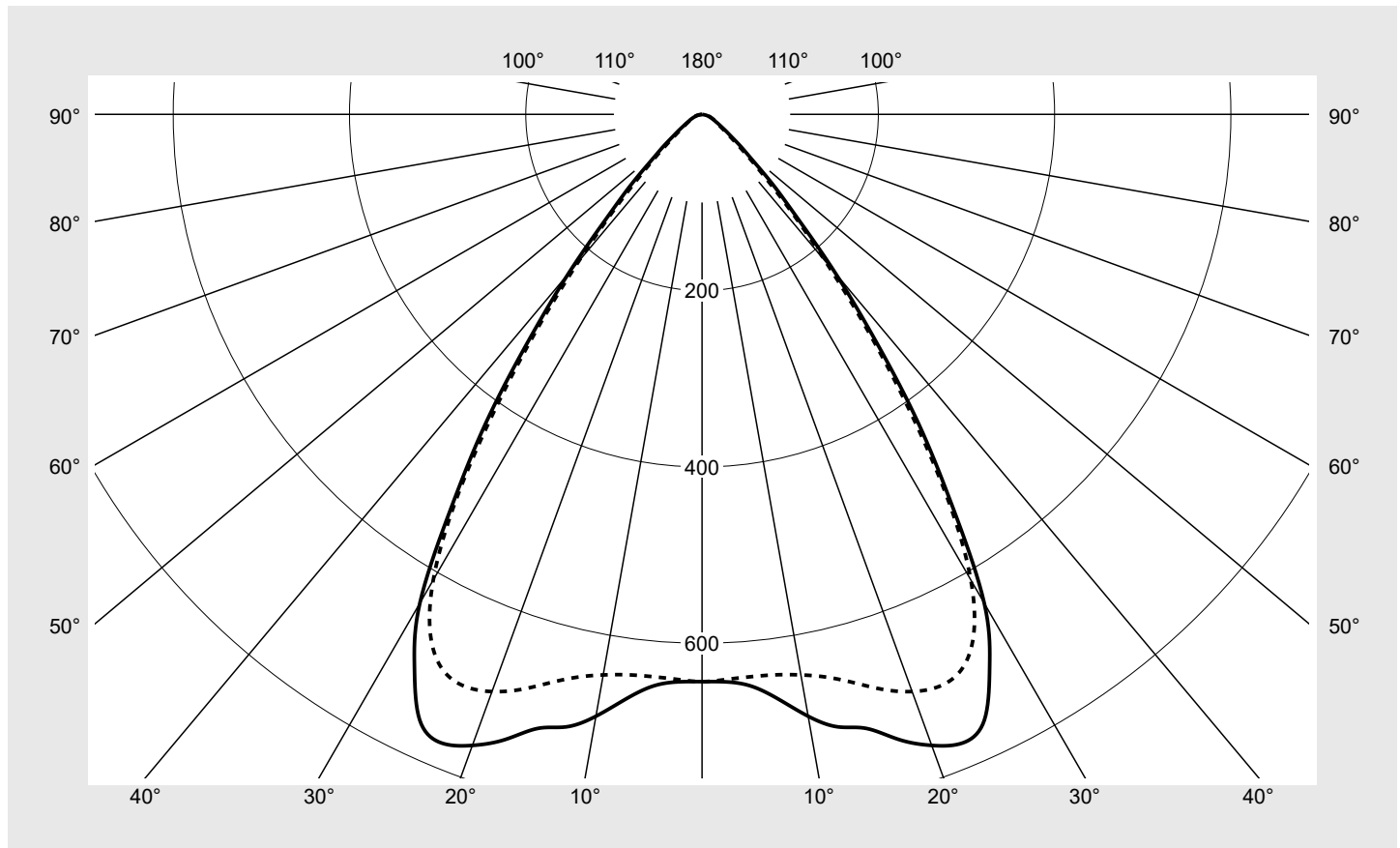
siteco

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

$\eta_{LB}$  100,0%  
 $\phi_u$  100,0%  
 $\phi_o$  0,0%

#### Messbedingungen

DIN EN 13032 und DIN 5032

## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> Highbay 11	<b>Bestell-Nr.: 51HN32DB4QBA</b> <b>EAN: 4069025440747</b>	<b>LP-Nummer</b> 59710_386
<b>Wertetabelle Lichtstärkemessung</b>		<b>Maximale Lichtstärke</b>
		<b>siteco</b>

C- Ebenen	0° 180°	15° 165° 195° 345°	30° 150° 210° 330°	45° 135° 225° 315°	60° 120° 240° 300°	75° 105° 255° 285°	90° 270°	Phi-Zone	Summe	
									Phi-Zone	Phi-Zone
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	1.0
2,5°	644.5	645.1	645.0	644.3	644.2	643.7	641.7	7.7	8.7	8.7
5,0°	651.5	652.3	650.7	647.5	645.3	643.2	640.4	15.5	24.1	24.1
7,5°	669.6	669.1	664.2	657.2	651.2	645.8	641.3	23.5	47.6	47.6
10,0°	693.4	691.0	681.5	670.0	659.9	651.2	645.8	31.9	79.6	79.6
12,5°	711.8	709.4	700.3	685.9	671.9	660.7	654.0	40.7	120.2	120.2
15,0°	721.3	721.7	717.1	704.9	689.4	675.9	667.7	49.7	169.9	169.9
17,5°	743.8	740.8	737.9	726.5	708.9	693.0	684.2	59.4	229.3	229.3
20,0°	761.9	761.9	759.6	745.2	724.0	705.6	696.8	69.2	298.5	298.5
22,5°	772.0	771.2	770.0	754.7	731.1	710.8	702.6	78.2	376.7	376.7
25,0°	758.1	756.6	756.3	743.6	722.7	703.3	695.6	85.1	461.8	461.8
27,5°	706.7	709.5	709.5	700.0	685.7	672.3	667.0	87.8	549.7	549.7
30,0°	640.4	635.6	633.7	626.6	621.7	614.1	609.9	85.8	635.5	635.5
32,5°	530.6	537.6	535.6	526.2	530.2	524.1	520.8	78.1	713.6	713.6
35,0°	428.2	426.4	425.9	411.9	420.8	414.2	411.4	66.0	779.6	779.6
37,5°	322.5	323.4	327.0	311.0	319.4	310.8	308.2	53.0	832.6	832.6
40,0°	236.1	234.0	241.6	230.8	230.9	219.8	218.4	40.7	873.3	873.3
42,5°	162.3	165.3	172.9	171.1	161.7	151.3	150.8	30.2	903.5	903.5
45,0°	117.3	114.9	119.4	122.5	109.3	102.6	102.3	21.9	925.4	925.4
47,5°	80.5	81.4	82.8	85.5	75.2	71.4	70.8	15.9	941.3	941.3
50,0°	59.4	58.0	58.0	59.0	52.9	50.5	49.6	11.7	953.0	953.0
52,5°	43.3	42.8	42.8	43.0	39.3	37.2	36.6	8.9	961.8	961.8
55,0°	33.3	32.4	32.9	33.7	30.5	28.7	28.3	7.1	968.9	968.9
57,5°	25.9	25.4	25.9	26.8	24.5	22.9	22.9	5.8	974.7	974.7
60,0°	20.9	20.2	21.2	21.8	20.4	18.9	19.2	4.9	979.5	979.5
62,5°	16.9	16.2	17.4	18.0	17.2	15.9	16.4	4.1	983.6	983.6
65,0°	14.9	13.6	14.4	15.1	14.8	13.6	14.4	3.6	987.2	987.2
67,5°	12.3	11.4	12.5	12.4	13.0	11.7	12.6	3.1	990.3	990.3
70,0°	10.4	9.5	10.5	10.1	11.1	10.1	11.0	2.7	993.0	993.0
72,5°	8.2	7.7	7.9	8.2	8.7	8.6	9.5	2.2	995.2	995.2
75,0°	6.5	6.0	6.0	6.4	6.6	7.1	7.9	1.7	996.9	996.9
77,5°	4.5	4.3	4.4	4.7	5.1	5.6	6.3	1.3	998.2	998.2
80,0°	2.9	2.7	2.9	3.1	3.5	4.1	4.7	0.9	999.1	999.1
82,5°	1.3	1.4	1.6	1.8	2.2	2.7	3.3	0.5	999.7	999.7
85,0°	0.6	0.6	0.6	0.7	1.0	1.4	1.8	0.3	999.9	999.9
87,5°	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.1	1000.0	1000.0
90,0°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0	1000.0

## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> Highbay 11	<b>Bestell-Nr.: 51HN32DB4QBA</b> <b>EAN: 4069025440747</b>	<b>LP-Nummer</b> 59710_386
------------------------------	---	-------------------------------

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

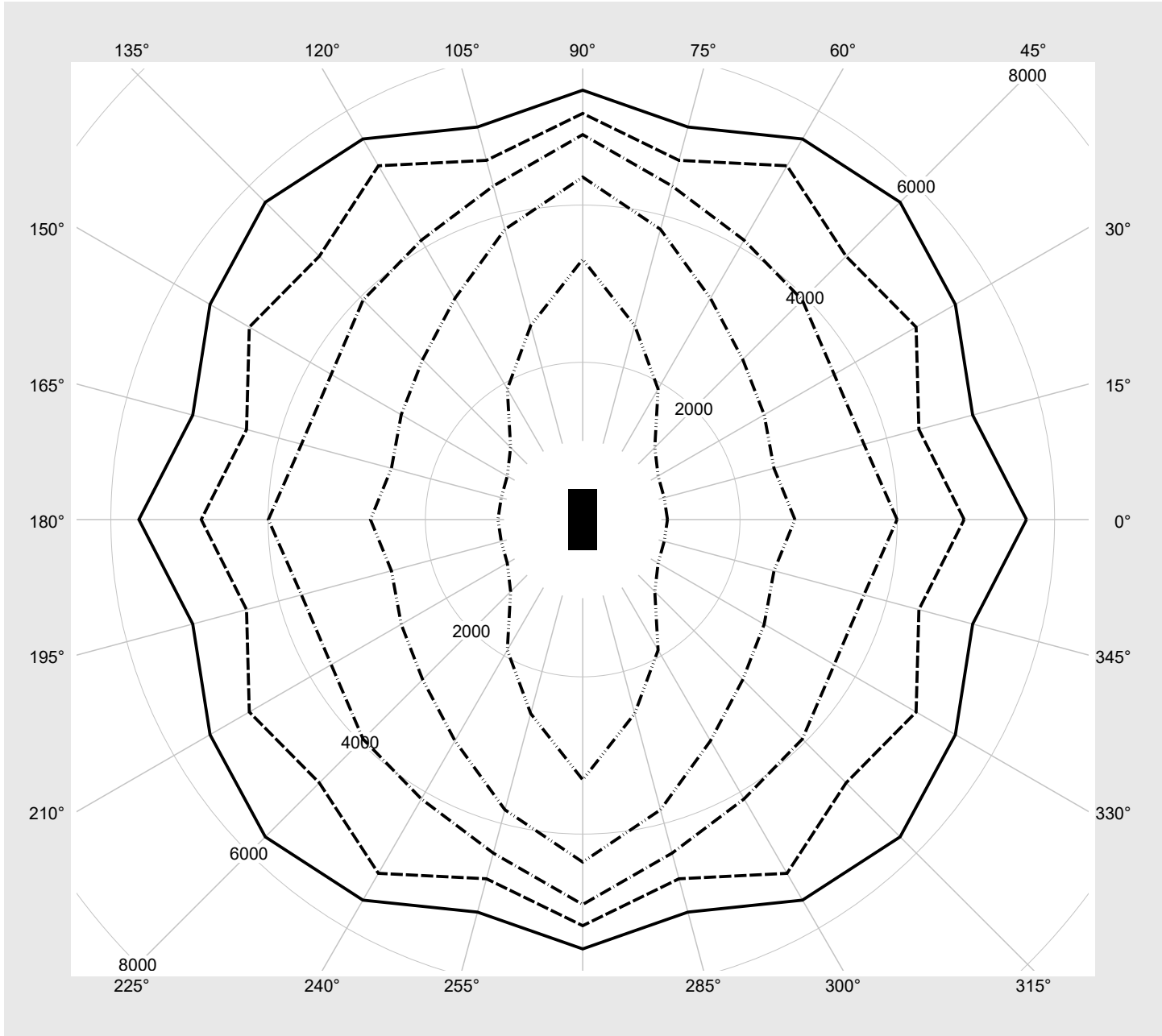
<b>Leuchtdichten-Tabelle</b> Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	<b>Lichttechnische Abmessungen in mm:</b> L = 852 B = 264
--	--

C-Ebenen	$\gamma$	Leuchtdichte in cd/m <sup>2</sup>							
		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

<b>Familie</b> <b>Highbay 11</b>	<b>Bestell-Nr.: 51HN32DB4QBA</b> <b>EAN: 4069025440747</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59710_386</b>
-------------------------------------	---	--------------------------------------

Leuchtdichten in cd/m<sup>2</sup>       $\gamma$  65°     $\gamma$  70°     $\gamma$  75°     $\gamma$  80°     $\gamma$  85°



## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> Highbay 11	<b>Bestell-Nr.: 51HN32DB4QBA</b> <b>EAN: 4069025440747</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59710_386</b>
------------------------------	---	--------------------------------------

<b>Dimmstufen-Tabelle</b>	Umgebungstemperatur: 25°C	<b>sITeco</b>
---------------------------	---------------------------	---------------

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