

## Lichttechnischer Prüfbefund

**Familie**  
Highbay 31

**Bestell-Nr.:** 51HC42DA4FMB  
**EAN:** 4058352700259

**LP-Nummer**  
59123\_6



**Ausführung** primäre Lichtlenkung mit Linse, PC, klar, breit strahlend  
**Bestückung** LED 4000 K | CRI ≥ 80  
**Betriebsgerät** EVG-DALI  
**Bemessungswerte** Nettolichtstrom = 14000 lm  
Systemleistung = 94.0 W  
Lichtausbeute = 148.9 lm/W

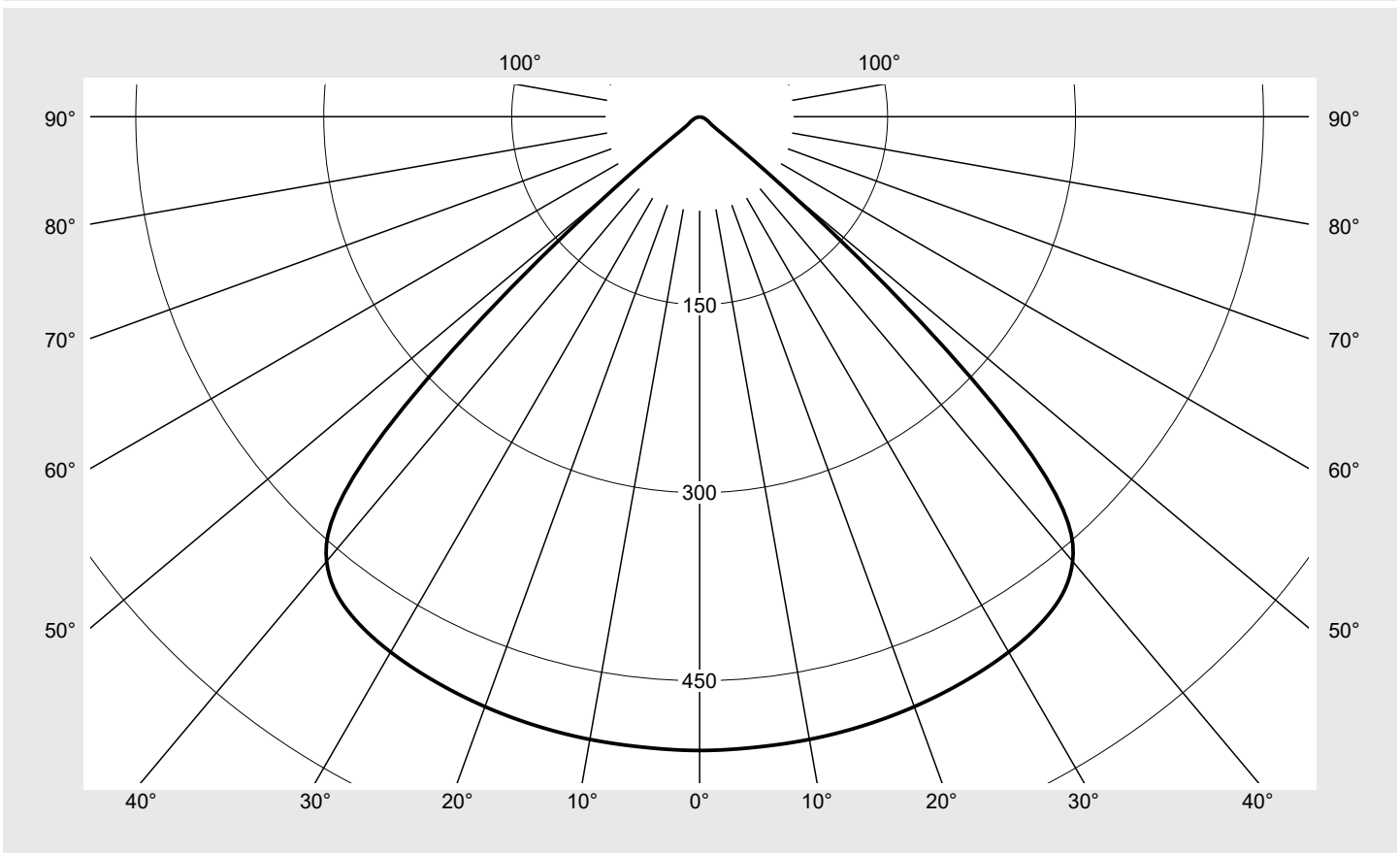
**Seriendokumentation**  
16.01.2023

siteco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

Imax: 506 cd/klm



#### Klassifizierungen

DIN 5040 A 6 0  
CIE N1=77 N2=99 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 31	<b>Bestell-Nr.: 51HC42DA4FMB</b> <b>EAN: 4058352700259</b>	<b>LP-Nummer</b> 59123_6
------------------------------	---	-----------------------------

<b>Wertetabelle Lichtstärkemessung</b>	<b>Maximale Lichtstärke</b>	<b>siteco</b>
--	-----------------------------	---------------

C- Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
$\gamma$	Lichtstärke in cd/klm	Lichtstrom in lm/klm	
0°	505.7	3.0	3.0
5°	505.1	24.1	27.2
10°	504.5	48.0	75.2
15°	503.2	71.4	146.6
20°	500.9	93.9	240.5
25°	497.7	115.3	355.8
30°	493.2	135.2	491.0
35°	485.2	152.5	643.5
40°	463.1	163.2	806.7
45°	356.4	138.1	944.8
50°	88.8	37.3	982.1
55°	13.4	6.0	988.1
60°	8.8	4.2	992.3
65°	6.2	3.1	995.4
70°	4.3	2.2	997.6
75°	2.7	1.4	999.0
80°	1.4	0.7	999.8
85°	0.4	0.2	1000.0
90°	0.0	0.0	1000.0
95°	0.0	0.0	1000.0
100°	0.0	0.0	1000.0
105°	0.0	0.0	1000.0
110°	0.0	0.0	1000.0
115°	0.0	0.0	1000.0
120°	0.0	0.0	1000.0
125°	0.0	0.0	1000.0
130°	0.0	0.0	1000.0
135°	0.0	0.0	1000.0
140°	0.0	0.0	1000.0
145°	0.0	0.0	1000.0
150°	0.0	0.0	1000.0
155°	0.0	0.0	1000.0
160°	0.0	0.0	1000.0
165°	0.0	0.0	1000.0
170°	0.0	0.0	1000.0
175°	0.0	0.0	1000.0
180°	0.0	0.0	1000.0

## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> Highbay 31	<b>Bestell-Nr.: 51HC42DA4FMB</b> <b>EAN: 4058352700259</b>	<b>LP-Nummer</b> 59123_6
------------------------------	---	-----------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
Raumabmessungen		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
x	y										
2H	2H	24,3	25,7	24,7	26,0	26,3	24,3	25,7	24,7	26,0	26,3
	3H	24,2	25,4	24,6	25,7	26,1	24,2	25,4	24,6	25,7	26,1
	4H	24,1	25,2	24,5	25,6	26,0	24,1	25,2	24,5	25,6	26,0
	6H	24,1	25,1	24,5	25,4	25,8	24,1	25,1	24,5	25,4	25,8
	8H	24,1	25,0	24,5	25,4	25,8	24,1	25,0	24,5	25,4	25,8
	12H	24,0	24,9	24,5	25,3	25,7	24,0	24,9	24,5	25,3	25,7
4H	2H	24,1	25,2	24,5	25,6	26,0	24,1	25,2	24,5	25,6	26,0
	3H	24,0	24,9	24,4	25,3	25,7	24,0	24,9	24,4	25,3	25,7
	4H	23,9	24,7	24,4	25,1	25,6	23,9	24,7	24,4	25,1	25,6
	6H	23,8	24,5	24,3	25,0	25,4	23,8	24,5	24,3	25,0	25,4
	8H	23,8	24,4	24,3	24,9	25,4	23,8	24,4	24,3	24,9	25,4
	12H	23,8	24,3	24,3	24,8	25,3	23,8	24,3	24,3	24,8	25,3
8H	4H	23,8	24,4	24,3	24,9	25,4	23,8	24,4	24,3	24,9	25,4
	6H	23,7	24,2	24,2	24,7	25,2	23,7	24,2	24,2	24,7	25,2
	8H	23,7	24,1	24,2	24,6	25,1	23,7	24,1	24,2	24,6	25,1
	12H	23,6	24,0	24,1	24,5	25,0	23,6	24,0	24,1	24,5	25,0
12H	4H	23,8	24,3	24,3	24,8	25,3	23,8	24,3	24,3	24,8	25,3
	6H	23,7	24,1	24,2	24,6	25,1	23,7	24,1	24,2	24,6	25,1
	8H	23,6	24,0	24,1	24,5	25,0	23,6	24,0	24,1	24,5	25,0

## Leuchtdichten-Tabelle Max. für $\gamma \geq 65^\circ$ Lichttechnische Abmessungen in mm: D = 311

C-Ebenen	$0^\circ$
$\gamma$	Leuchtdichte in $\text{cd/m}^2$
45°	92890.5
50°	25469.4
55°	4310.7
60°	3253.6
65°	2722.0
70°	2305.2
75°	1919.0
80°	1436.0
85°	869.1

**Lichttechnischer Prüfbefund**

<b>Familie</b> <b>Highbay 31</b>	<b>Bestell-Nr.: 51HC42DA4FMB</b> <b>EAN: 4058352700259</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59123_6</b>
-------------------------------------	---	------------------------------------

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

