

## Lichttechnischer Prüfbefund

**Familie**  
Highbay 31

**Bestell-Nr.:** 51HC41DA4FMB  
**EAN:** 4058352700075

**LP-Nummer**  
59120\_4



**Ausführung** primäre Lichtlenkung mit Linse, PC, klar,  
medium strahlend

**Bestückung** LED 4000 K | CRI ≥ 80

**Betriebsgerät** EVG-DALI

**Bemessungswerte** Nettolichtstrom = 14000 lm  
Systemleistung = 94.0 W  
Lichtausbeute = 148.9 lm/W

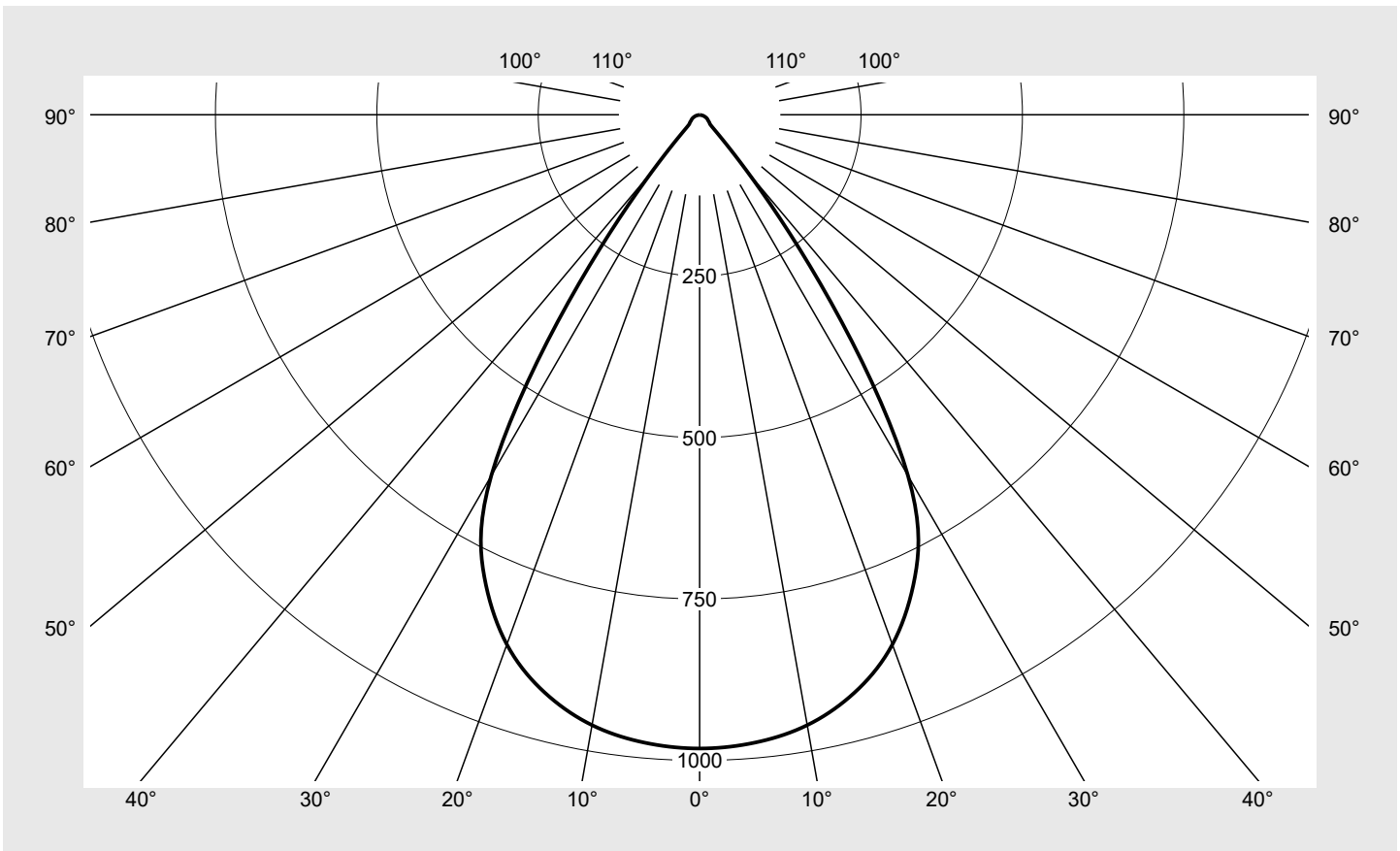
**Seriendokumentation**  
16.01.2023

siteco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

Imax: 981 cd/klm



**Klassifizierungen**

DIN 5040 A 7 0  
CIE N1=94 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 31	<b>Bestell-Nr.: 51HC41DA4FMB</b> <b>EAN: 4058352700075</b>	<b>LP-Nummer</b> 59120_4
------------------------------	---	-----------------------------

<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°	981.5	5.9	5.9
5°	976.2	46.6	52.5
10°	959.9	91.4	143.9
15°	926.6	131.5	275.3
20°	873.1	163.7	439.0
25°	789.3	182.8	621.8
30°	645.6	176.9	798.8
35°	354.8	111.5	910.3
40°	113.9	40.1	950.4
45°	31.2	12.1	962.5
50°	20.1	8.5	971.0
55°	16.5	7.4	978.4
60°	14.1	6.7	985.0
65°	11.5	5.7	990.8
70°	8.5	4.4	995.1
75°	5.5	2.9	998.1
80°	2.8	1.5	999.6
85°	0.8	0.4	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.: 51HC41DA4FMB</b> <b>EAN: 4058352700075</b>	<b>LP-Nummer</b> 59120_4
------------------------------	---	-----------------------------

<b>UGR-Tabelle</b>	<b>Standardraum</b>	<b>siteco</b>
--------------------	---------------------	---------------

Reflexionsgrad Decke	0,7	0,7	0,5	0,5	0,3	0,7	0,7	0,5	0,5	0,3	
Reflexionsgrad Wände	0,5	0,3	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,3	
Reflexionsgrad Boden	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
<b>Raumabmessungen</b>	<b>Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)</b>					<b>Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)</b>					
x	y										
2H	2H	18,8	20,0	19,2	20,3	20,6	18,8	20,0	19,2	20,3	20,6
	3H	18,9	19,9	19,2	20,2	20,6	18,9	19,9	19,2	20,2	20,6
	4H	18,9	19,8	19,3	20,2	20,6	18,9	19,8	19,3	20,2	20,6
	6H	18,9	19,7	19,3	20,1	20,5	18,9	19,7	19,3	20,1	20,5
	8H	19,0	19,7	19,4	20,1	20,5	19,0	19,7	19,4	20,1	20,5
	12H	18,9	19,6	19,4	20,0	20,4	18,9	19,6	19,4	20,0	20,4
4H	2H	18,7	19,6	19,1	20,0	20,4	18,7	19,6	19,1	20,0	20,4
	3H	18,8	19,6	19,2	20,0	20,4	18,8	19,6	19,2	20,0	20,4
	4H	18,8	19,5	19,3	19,9	20,4	18,8	19,5	19,3	19,9	20,4
	6H	18,8	19,4	19,3	19,9	20,3	18,8	19,4	19,3	19,9	20,3
	8H	18,8	19,4	19,3	19,8	20,3	18,8	19,4	19,3	19,8	20,3
	12H	18,9	19,3	19,3	19,7	20,2	18,9	19,3	19,3	19,7	20,2
8H	4H	18,8	19,3	19,2	19,8	20,2	18,8	19,3	19,2	19,8	20,2
	6H	18,8	19,2	19,3	19,7	20,2	18,8	19,2	19,3	19,7	20,2
	8H	18,8	19,2	19,3	19,6	20,2	18,8	19,2	19,3	19,6	20,2
	12H	18,8	19,1	19,3	19,6	20,1	18,8	19,1	19,3	19,6	20,1
12H	4H	18,8	19,2	19,3	19,7	20,2	18,8	19,2	19,3	19,7	20,2
	6H	18,8	19,1	19,3	19,6	20,2	18,8	19,1	19,3	19,6	20,2
	8H	18,8	19,1	19,3	19,6	20,1	18,8	19,1	19,3	19,6	20,1

<b>Leuchtdichten-Tabelle</b>	<b>Max. für <math>\gamma \geq 65^\circ</math></b>	<b>Lichttechnische Abmessungen in mm: D = 311</b>
------------------------------	---	---

<b>C-Ebenen</b>	<b>0°</b>
$\gamma$	<b>Leuchtdichte in cd/m<sup>2</sup></b>
45°	8122.9
50°	5773.6
55°	5288.1
60°	5191.6
65°	5032.8
70°	4561.3
75°	3922.8
80°	2977.0
85°	1679.0

# Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> <b>Highbay 31</b>	<b>Bestell-Nr.: 51HC41DA4FMB</b> <b>EAN: 4058352700075</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59120_4</b>
-------------------------------------	---	------------------------------------

Leuchtdichten in cd/m<sup>2</sup>      γ 65°    γ 70°    γ 75°    γ 80°    γ 85°

