

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Highbay 31

Bestell-Nr.: 51HC42DA4MMB + 59HC91004
EAN: 4058352700297 + 4058352463222

LP-Nummer
59134_4



Ausführung primäre Lichtlenkung mit Linse, PC, klar,
Reflektor, Alu, breit strahlend

Bestückung LED 4000 K | CRI ≥ 80

Betriebsgerät EVG-DALI

Bemessungswerte Nettolichtstrom = 25350 lm
Systemleistung = 187.0 W
Lichtausbeute = 135.6 lm/W

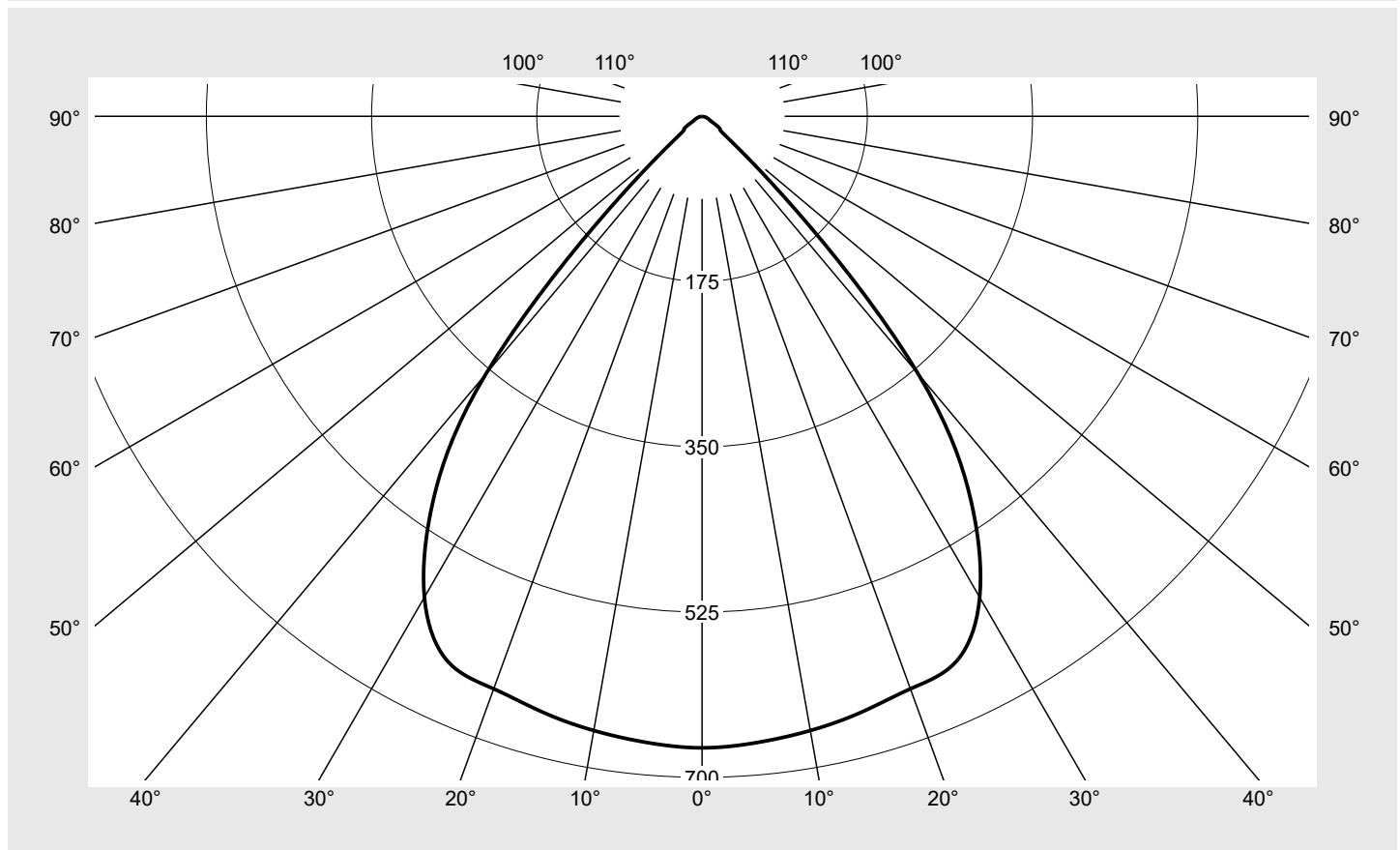
Seriendokumentation
16.01.2023

sitEco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

Imax: 669 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 A 6 0
CIE N1=88 N2=99 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 31	Bestell-Nr.: 51HC42DA4MMB + 59HC91004 EAN: 4058352700297 + 4058352463222	LP-Nummer 59134_4
------------------------------	---	-----------------------------

Wertetabelle Lichtstärkemessung	Maximale Lichtstärke	siteco
--	-----------------------------	---------------

C- Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
γ	Lichtstärke in cd/klm	Lichtstrom in lm/klm	
0°	668.8	4.0	4.0
5°	665.7	31.8	35.8
10°	660.5	62.9	98.7
15°	653.2	92.7	191.3
20°	645.2	121.0	312.3
25°	637.0	147.6	459.9
30°	588.1	161.2	621.1
35°	496.5	156.1	777.1
40°	356.1	125.5	902.6
45°	140.7	54.5	957.1
50°	35.0	14.7	971.8
55°	23.2	10.4	982.2
60°	12.9	6.1	988.3
65°	8.6	4.3	992.6
70°	6.1	3.1	995.8
75°	4.1	2.2	998.0
80°	2.6	1.4	999.3
85°	1.2	0.7	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

Familie Highbay 31	Bestell-Nr.: 51HC42DA4MMB + 59HC91004 EAN: 4058352700297 + 4058352463222	LP-Nummer 59134_4
------------------------------	---	-----------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
Raumabmessungen											
x	y										
2H	2H	19,9	21,2	20,2	21,5	21,8	19,9	21,2	20,2	21,5	21,8
	3H	19,8	20,9	20,2	21,3	21,6	19,8	20,9	20,2	21,3	21,6
	4H	19,7	20,8	20,1	21,1	21,5	19,7	20,8	20,1	21,1	21,5
	6H	19,7	20,6	20,1	21,0	21,4	19,7	20,6	20,1	21,0	21,4
	8H	19,7	20,6	20,2	20,9	21,4	19,7	20,6	20,2	20,9	21,4
	12H	19,7	20,5	20,1	20,9	21,3	19,7	20,5	20,1	20,9	21,3
4H	2H	19,7	20,8	20,1	21,1	21,5	19,7	20,8	20,1	21,1	21,5
	3H	19,6	20,5	20,0	20,9	21,3	19,6	20,5	20,0	20,9	21,3
	4H	19,6	20,3	20,0	20,7	21,2	19,6	20,3	20,0	20,7	21,2
	6H	19,5	20,2	20,0	20,6	21,1	19,5	20,2	20,0	20,6	21,1
	8H	19,5	20,1	20,0	20,5	21,0	19,5	20,1	20,0	20,5	21,0
	12H	19,5	20,0	20,0	20,4	20,9	19,5	20,0	20,0	20,4	20,9
8H	4H	19,5	20,0	19,9	20,5	21,0	19,5	20,0	19,9	20,5	21,0
	6H	19,4	19,9	19,9	20,3	20,9	19,4	19,9	19,9	20,3	20,9
	8H	19,4	19,8	19,9	20,3	20,8	19,4	19,8	19,9	20,3	20,8
	12H	19,4	19,7	19,9	20,2	20,7	19,4	19,7	19,9	20,2	20,7
12H	4H	19,4	19,9	19,9	20,4	20,9	19,4	19,9	19,9	20,4	20,9
	6H	19,4	19,8	19,9	20,3	20,8	19,4	19,8	19,9	20,3	20,8
	8H	19,3	19,7	19,9	20,2	20,7	19,3	19,7	19,9	20,2	20,7

Leuchtdichten-Tabelle	Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	Lichttechnische Abmessungen in mm: D = 570
------------------------------	---------------------------------	--

C-Ebenen	0°
γ	Leuchtdichte in cd/m ²
45°	19761.5
50°	5403.4
55°	4012.5
60°	2562.9
65°	2022.0
70°	1769.5
75°	1591.4
80°	1476.0
85°	1362.1

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Highbay 31

Bestell-Nr.: 51HC42DA4MMB + 59HC91004
EAN: 4058352700297 + 4058352463222

LP-Nummer
59134_4

Leuchtdichten in cd/m²

γ 65°
 γ 70°
 γ 75°
 γ 80°
 γ 85°

