



Highbay EcoMax G4

- Rendabele dimbare highbay-oplossing met elegant slank ontwerp
- Verbeterde efficiëntie van 170lm/W
- Reflectoren, beugel en IP68 connector verkrijgbaar als accessoire
- Tot 60% energiebesparing vergeleken met HID-oplossingen



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Bundelhoek	Nettogewicht (kg/st)
DALI2								
545006007100	LEDHighbay-E4 200W-840-W-DALI	HID 600W	200	34000	170	4000	100°	3.38

Accessoires



543098022000
LEDFixture-IP68-
Connector-Kit-5



545098011700
LEDHighbay-P6 Bracket

Artikel- en verpakkingsinformatie

Item			Doos			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS-code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg/st)	EAN	st/doos
545006007100	LEDHighbay-E4 200W-840-W-DALI	94051190	426x426x131	4.28	6941491786438	1
543098022000	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5	39174000	265x245x205	0.08	6941497708984	1
545001123300	LEDHighbay-P6 Reflector D390	94059900	563x563x230	10.00	6941491748887	1
545098011700	LEDHighbay-P6 Bracket	94051190	363x363x65	0.30	6941491748931	1

Technische specificaties	
Levensduur (L70)	100.000 h
Levensduur (L80)	70.000 h
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaarheid	DALI2
Afwerking	Grijs Pantone 417U
Kleurweergave index (CRI)	> 80
Efficiëntie (lm/W)	170 lm/W
Beschermingsgraad (IP)	IP66
Slagvastheid (IK)	IK08
Beschermingsklasse	I
Risicogroep (EN 62471)	RG1
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	850 °C
Percentage uitval driver (na 5,000 uur)	≤ 1 %
Vermogensfactor	≥ 0,95
Piekspanning beveiliging (kV)	4 kV

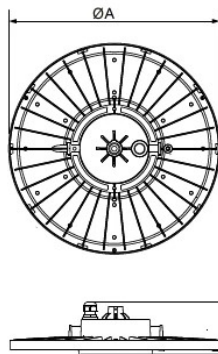
Elektrische aansluiting	
Frequentie	50 - 60 Hz
Nominale spanning	220 - 240 V
DC ingangsspanning	Nee
230V Kabellengte	1 m

Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Cover materiaal	Polycarbonaat

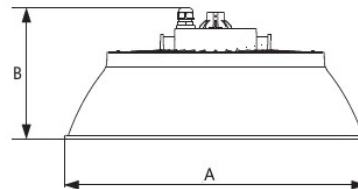
Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-30 - 50 °C
Gebruikstemperatuur	25 °C
Opslagtemperatuur	-30 - 60 °C



Maatschets (mm)



Type	A	B
130W	336	97
200W	390	97



Type	A	B
Reflector Rd336	474	205
Reflector Rd390	550	228

Fotometrische gegevens

