



Highbay Basic

- Kosteneffectieve LED Highbay-oplossing, met elegant slank ontwerp
- Hoog systeemrendement van 130 lm/W
- Reflectoraccessoires en beugel verkrijgbaar



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Bundelhoek	Nettogewicht (kg/st)
Aan-Uit								
545001078200	LEDHighbay-B 150W-840-W	HID 400W	150	21430	130	4000	90°	2.05

Accessoires



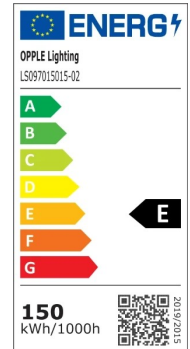
545098007500
LEDHighbay-B Bracket

Artikel- en verpakkingsinformatie

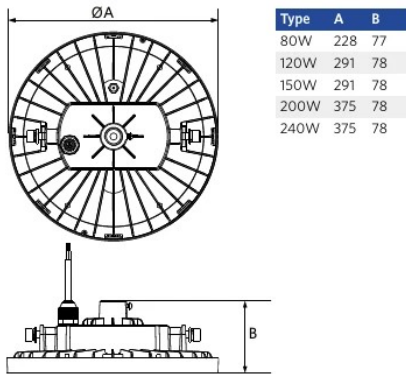
Item			Doos			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS-code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg/st)	EAN	st/doos
545001078200	LEDHighbay-B 150W-840-W	94051190	324x324x119	2.53	6941491744421	1
545098007300	LEDHighbay-B Reflector D300	94059900	440x440x190	7.76	6941491748856	1
545098007500	LEDHighbay-B Bracket	94059900	406x338x267	6.00	6941491748832	1

Technische specificaties	
Levensduur (L70)	50.000 h
Aan-/Uit-cycli	50.000
Kleurconsistentie (SDCM)	5
Dimbaarheid	On-Off
Afwerking	Mat zwart
Kleurweergave index (CRI)	> 80
Efficiëntie (lm/W)	130 lm/W
Beschermingsgraad (IP)	IP65
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 bevoelgving (kV)	4 kV

Elektrische aansluiting	
Nominale spanning	220 - 240 V
DC ingangsspanning	Nee
230V Kabellengte	1 m
Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-30 - 50 °C
Gebruikstemperatuur	25 °C
Opslagtemperatuur	-35 - 60 °C



Maatschets (mm)



Fotometrische gegevens

