



UFO high bay | 150W | 140Lm/W | 5000K | vermogen/straling aanpasbaar



Deze breed inzetbare UFO high bay kenmerkt zich aan het feit dat je hem naar wens kunt instellen. Zo biedt dit armatuur de mogelijkheid om te schakelen tussen vier verschillende vermogens (80W, 100W, 120W of 150W) én beschik je over een variabele stralingshoek (60°, 80° of 100°). Ideaal voor bedrijven, winkels en meer.

Kenmerken

- >140 Lm/W hoge lichtstroom efficiëntie
- DIP-switch voor het instellen van: 80W, 100W, 120W, 150W
- Stralingshoek te stellen door eenvoudig de lens te draaien in: 60°, 80°, 100°
- 50.000 branduren, 5 jaar garantie

Artikelcode: 950-120

Laatst gewijzigd: 30-06-2023

Merk: Tronix Lighting

Type: Highbay/UFO

ETIM groep: EG000027 - Verlichtingsarmaturen

ETIM class: EC001716 - Halstraler

Synoniemen: Halarmatuur, Halstraler, Hangarmatuur, Industrie-armatuur, Pendelarmatuur, Plafondarmatuur





Specificaties

Montagewijze:	Pendel	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Lamptype:	LED niet uitwisselbaar	Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Met lichtbron:	Ja	Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Geschikt voor nevenlamp:	Nee	Nom. levensduur L90/B10 bij 25 °C:	0 h
Lamphouder:	Geen	Beschermingsgraad (IP):	IP42
Materiaal behuizing:	Aluminium	Beschermingsgraad (NEMA):	2
Kleur behuizing:	Zwart	Slagvastheid:	IK07
Spanningstype:	AC	Balvaste uitvoering:	Nee
Nom. spanning:	220 ~ 240 V	Beschermingsklasse:	I
Nom. stroom:	625 ~ 682 mA	Verlichtingsarmatuur met begrensd oppervlaktetemperatuur "D-teken":	Nee
Led nom. stroom bij constante stroom:	340 ~ 630 mA	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1:	-30 ~ 50 °C
Voorschakelapparaat:	LED regeling stroomgestuurd	Noodstroomvoorziening geïntegreerd:	Nee
Verwisselbare voorschakelapparaat:	Nee	Geschikt voor noodverlichting:	Nee
Voorschakelapparaat inbegrepen:	Ja	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11:	650 °C - 30 s
Dimbaar 0-10 V:	Nee	Geschikt voor lampvermogen:	0 ~ 0 W
Dimbaar 1-10 V:	Nee	Max. systeemvermogen:	150 W
Dimbaar DALI:	Nee	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1:	21000 lm
Dimbaar DMX:	Nee	Specifieke lichtstroom armatuur:	140 lm/W
Dimbaar DSI:	Nee	Lichtkleur:	Wit
Dimbaar faseafsnijding:	Nee	Kleurtemperatuur:	5000 ~ 5000 K
Dimbaar faseaansnijding:	Nee	Kleurweergave-index:	70-79
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd):	Nee	Vermogensfactor:	0.92
Dimbaar GPRS:	Nee	Constante lichtstroom regeling:	Nee
Dimbaar LineSwitch:	Nee	Kleurtemperatuur regelbaar:	Nee
Dimming fabrikantspecifiek:	Nee	Stralingshoek regelbaar:	Standen
Dimbaar netspanningsmodulatie:	Nee	Lichtstroom regelbaar:	Standen
Dimming programmeerbaar:	Nee	Breedte:	0 mm
Dimbaar RF:	Nee	Hoogte/diepte:	167 mm
Dimbaar Sine Wave Reduction:	Nee	Lengte:	0 mm
Dimbaar Touch and Dim:	Nee	Buitendiameter:	320 mm
Dimbaar Zigbee:	Nee	Inbouwbreedte:	0 mm
Dimbaar met push-button:	Nee	Inbouwhoogte/diepte:	0 mm
Niet dimbaar:	Ja	Inbouw lengte:	0 mm
Lichtverdeler:	Focuslens	Inbouwdiameter:	0 mm
Lichtverdeling:	Symmetrisch	Soort bedrading:	Eindig
Reflector:	Geen	Aantal polen:	3
Reflectormateriaal:	Zonder reflector	Geleiderdoorsnede:	0.75 mm ²
Stralingshoek:	Extreem breedstralend >80°	Aansluitwijze:	Overig
Kleur consistentie (McAdam ellips):	SDCM6	Met beschermhoes:	Nee
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp:	A++, A+, A (LED)	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16:	8
Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C:	50000 h	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16:	14
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %		

Verpakkingsinformatie



Gewicht	3.9 kg
Breedte	385 mm
Hoogte	234 mm
Lengte	385 mm
Verpakkingscode <small>(volgens EANCOM codelijst 7065)</small>	CT
Verpakkingsvorm	Karton
	Een kartonnen doos of container
CBS-code	9405119090

