



UFO high bay | 150 watt | 190 Lm/W | 5000K | 90°



Deze UFO high bay is voorzien van een uitermate hoge lichtstroom efficiëntie tegenover een verbruik van 150 Watt. Elke high bay is uitgerust met een lens van 90°, maar kan worden aangepast aan de hand van diverse accessoires. Hierdoor beschik je altijd over een high bay op maat, ongeacht de beoogde locatie.

Kenmerken

- Elke UFO high bay bestaat uit een basis en een 90° lens
- Frisse kleurtemperatuur met 5000K
- Optioneel verkrijgbaar: 120° reflector (950-113 en 950-114) of 120° lens (950-112)
- Zeer hoge lichtstroom efficiëntie: 190 Lm/W
- Door hoge lichtstroom (19.000 lumen) ideaal voor magazijnen of andere hoge ruimtes

Artikelcode: 950-111

Laatst gewijzigd: 23-06-2023

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:	50000 h
Lamphouder:	Geen	Beschermingsgraad (IP):	IP65
Materiaal behuizing:	Aluminium	Beschermingsgraad (NEMA):	3
Kleur behuizing:	Zwart	Slagvastheid:	IK08
Spanningstype:	AC	Balvaste uitvoering:	Ja
Nom. spanning:	100 ~ 240 V	Beschermingsklasse:	I
Nom. stroom:	625 ~ 1500 mA	Verlichtingsarmatuur met begrensd oppervlaktetemperatuur "D-teken":	Nee
Led nom. stroom bij constante stroom:	615 ~ 615 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:	28500 lm
Dimbaar DMX:	Nee	Specifieke lichtstroom armatuur:	190 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:	0.93
Dimbaar GPRS:	Nee	Constante lichtstroom regeling:	Nee
Dimbaar LineSwitch:	Nee	Kleurtemperatuur regelbaar:	Nee
Dimming fabrikantspecifiek:	Nee	Stralingshoek regelbaar:	Nee
Dimbaar netspanningsmodulatie:	Nee	Lichtstroom regelbaar:	Nee
Dimming programmeerbaar:	Nee	Breedte:	0 mm
Dimbaar RF:	Nee	Hoogte/diepte:	186 mm
Dimbaar Sine Wave Reduction:	Nee	Lengte:	0 mm
Dimbaar Touch and Dim:	Nee	Buitendiameter:	360 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:	4
Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C:	0 h	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16:	7
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %		

Verpakkingsinformatie



Gewicht	5.14 kg
Breedte	428 mm
Hoogte	225 mm
Lengte	428 mm
Verpakkingscode <small>(volgens EANCOM codelijst 7065)</small>	CT
Verpakkingsvorm	Karton
	Een kartonnen doos of container
CBS-code	9405119090

