



High bay | 50 watt | 130 Lm/W | 3-CCT | niet dimbaar



Een krachtige high bay in een compact en luxe jasje? Deze witte high bay is uitermate goed geschikt voor diverse locaties als het magazijn, de werkplaats, winkels of beurshallen dankzij het verfijnde uiterlijk. Deze high bay is voorzien van een aluminium behuizing en een polycarbonaat kap, in combinatie met een stralingshoek van maar liefst 120°.

Daarnaast biedt deze high bay de mogelijkheid om te schakelen tussen verschillende kleurtemperaturen, waardoor je dit product probleemloos binnen een lichtplan kunt verwerken.

Kenmerken

- 120° polycarbonaat kap
- 3-CCT schakelaar, instelbaar op 3000, 4000 of 5000K
- IP20, IK08
- Lange levensduur van L80 74.000 uur
- Door lichtspreading ideaal voor magazijnen of andere hoge ruimtes

Artikelcode: 950-024

Laatst gewijzigd: 15-01-2024

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):	IP20
Materiaal behuizing:	Aluminium	Beschermingsgraad (NEMA):	3
Kleur behuizing:	Wit	Slagvastheid:	IK08
Spanningstype:	AC	Balvaste uitvoering:	Nee
Nom. spanning:	100 ~ 240 V	Beschermingsklasse:	I
Nom. stroom:	208 ~ 500 mA	Verlichtingsarmatuur met begrenste oppervlaktetemperatuur "D-teken":	Nee
Led nom. stroom bij constante stroom:	1100 ~ 1100 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:	50 W
Dimbaar DALI:	Nee	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1:	6500 lm
Dimbaar DMX:	Nee	Specifieke lichtstroom armatuur:	130 lm/W
Dimbaar DSI:	Nee	Lichtkleur:	Wit
Dimbaar faseafsnijding:	Nee	Kleurtemperatuur:	3000 ~ 5000 K
Dimbaar faseaansnijding:	Nee	Kleurweergave-index:	80-89
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd):	Nee	Vermogensfactor:	0.92
Dimbaar GPRS:	Nee	Constante lichtstroom regeling:	Nee
Dimbaar LineSwitch:	Nee	Kleurtemperatuur regelbaar:	Standen
Dimming fabrikantspecifiek:	Nee	Stralingshoek regelbaar:	Nee
Dimbaar netspanningsmodulatie:	Nee	Lichtstroom regelbaar:	Nee
Dimming programmeerbaar:	Nee	Breedte:	0 mm
Dimbaar RF:	Nee	Hoogte/diepte:	276 mm
Dimbaar Sine Wave Reduction:	Nee	Lengte:	0 mm
Dimbaar Touch and Dim:	Nee	Buitendiameter:	278 mm
Dimbaar Zigbee:	Nee	Inbouwbreedte:	0 mm
Dimbaar met push-button:	Nee	Inbouwhoogte/diepte:	0 mm
Niet dimbaar:	Ja	Inbouw lengte:	0 mm
Lichtverdeler:	Geen	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:	10
Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C:	118000 h	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16:	18
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %		

Verpakkingsinformatie



Gewicht	2.5 kg
Breedte	320 mm
Hoogte	315 mm
Lengte	320 mm
Verpakkingscode <small>(volgens EANCOM codelijst 7065)</small>	CT
Verpakkingsvorm	Karton
	Een kartonnen doos of container
CBS-code	9405114090

