



Holophane - HMAO.4.LC304.FW.C9.LRD.C.NLD

High-Bay opschuif armatuur, type: HMAO 4
type: HMAO.4.LC304.FW.C9.LRD.C.NLD -
lumenpakket: ca. 30.000 lumen - kleur
temperatuur: 4.000K, Ra. >70 - lichtdistributie:
"Forward Throw" (.FW) - aluminium behuizing
met prismatische glas lenzen - behuizing
gecoat in RAL9006-Metalic Silver (.C9) - IP65,
IK07, temp. bereik -20°C tot +45°C - v.v. extra
corrosiebestendige coating (.C) - opschuif
diameter ø42mm / ø60mm - afmetingen:
ø584mm x 254mm (diam. xH) / 23 kg. -
voorzien van 2 st. DALI driver, ca. 180W (.LRD)
- ingebouwde 10-Kv overspanningsbeveiliging -
fabricaat: Holophane

Artikelnummer 111369
Artikelkortingsgroep 6400
Merk Holophane

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Montagewijze	Aanzet
Lichtbron	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	Ja
Materiaal behuizing	Aluminium
Oppervlaktebescherming	Met poedercoating
Kleur behuizing	Grijs
Materiaal afdekking	Glas transparant
	Nee
	Nee
Ingebouwde batterij	Nee
	Nee
Spanningstype	
Nominale spanning	0 - 0 V
Nom. Stroom	0 - 0 mA
Regeling inbegrepen	Ja
Type tandwiel, gereedschap	LED besturingsapparatuur stroomgestuurd
Verwisselbare voorschakelapparatuur	Ja
Dimbaar	Ja
Dimbaar Dali-2	
Dimmer 0-10 V	
Dimmer 1-10 V	
Dimmer DALI	
Dimmer DMX	
Dimmer DSI	
Dimmer LineSwitch	
Dimmer fabrikantspecifiek	
Dimmer netspanning	

modulatie	
Dimmer	
faseafsnijding	
Dimmer	
faseaansnijding	
Dimmer	
programmeerbaar	
Dimmer RF	
Dimmer Sine Wave	
Reduction	
Dimmer Zigbee	
Lichtverdeler	
Instelbare optiek	Nee
Consistente kleur (McAdam-ellips)	
Energie- efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C	0 h
Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar B16	0
Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar C16	0
Beschermingsgraad (IP)	IP65
Beschermingsgraad (NEMA)	
Slagvastheid	IK07
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	
Armatuur met begrensde oppervlakt temperatuur "D" volgens EN 60598-2-24	
Nominale omgevingst emperatuur volgens IEC62722-2-1	0 - 0 °C
Afstandsbediening Met radiosturing, radiocontrole	
Constante lichtstroom refgeling	Nee
Met programmagestuurde lichtregeling	
Met aansluitkabel	
Kabellengte	0 m

Geschikt voor lampvermogen	0 - 0 W
Systeemvermogen, systeemprestaties	180 W
	30000 - 30000 lm
Armaturefficiëntie	0 lm/W
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	4000 - 4000 K
Kleurweergave-index	70-79 (klasse 2A)
Arbeidsfactor	0
Breedte	0 mm
Hoogte/diepte	254 mm
Lengte	686 mm
Diameter	584 mm
Geschikt voor vlechtmaat (-spoed)	42 - 60 mm
Type bedrading	
Aantal polen	0
Geleiderdoorsnede	0 mm ²
Aansluitbare geleiderdoorsnede	0 - 0 mm ²
Aansluitwijze	Nee
Bediening via Bluetooth	Nee
Met lichtsensor	Nee
Met bewegingssensor	Nee
Met aanwezigheidsmelder	Nee

Type aansluiting voor sensor-/communicatie module

Dit productblad is gegenereerd op 09-01-2025