



Holophane - VANTAGE LED

3.LM2848.MD.C1.LRD.NLD

High-Bay opbouw armatuur met Primatechniek
Type: VANTAGE -
VAN.3.LM2848.MD.C1.LRD.NLD -
lumenpakket: ca. 28.000 lumen - mediumbreed
stralende lichtdistributie (.MD) - alum. behuizing
gecoat in het wit RAL9016 (.C1) - v.v. 2 stuks
DALI Drivers (2 adressen) (.LRD) - kleur
temperatuur: 4.000K, Ra. >80 - afmetingen:
ø524mm x 542mm (Diam. x H), IP65 - totaal
opgenomen vermogen: ca. 164W - temperatuur
bereik: -20°C tot +50°C - o.a. geschikt voor
toepassing in HACCP omgeving - v.v. 3 meter 5
aderige aansluitkabel - incl. ophanghaak +
karabijnhaak - fabricaat Holophane

Artikelnummer 116282
Artikelkortingsgroep 6400
Merk Holophane

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

**Geschikt voor plafond
bevestiging(montage)**
Wandmontage
**Geschikt voor
pendelophanging**
Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal 0
lichtbronnen
**Geschikt voor
bijkomende lamp**
Lamphouder
Materiaal behuizing
Kleur behuizing Wit
Spanningstype
Nominale spanning 0 - 0 V
Nom. Stroom 0 - 0 mA
**Type tandwiel,
gereedschap**
**Verwisselbare voorsc
hakelapparatuur**
Regeling inbegrepen Ja
Met bewegingssensor
Met
aanwezigheidsmelder

Met lichtsensor
Dimbaar
Dimmer 0-10 V
Dimmer 1-10 V
Dimbaar Dali-2
Dimmer DALI Ja
Dimmer DMX

Dimmer DSI
 Dimmer
 faseafsnijding
 Dimmer
 faseaansnijding
 Dimmer met
 potentiometer (in het
 toestel ingebouwd)
 Dimmer LineSwitch
 Dimmer
 fabrikantspecifiek
 Dimmer netspanning
 modulatie
 Dimmer
 programmeerbaar
 Dimmer RF
 Dimmer Sine Wave
 Reduction
 Dimmer Touch and
 Dim
 Dimmer Zigbee
 Dimmer met drukknop
 Lichtverdelers
 Lichtverdeling Symmetrisch
 Reflector
 Kleur reflector
 Reflectormateriaal
 Energie-
 efficiëntieklasse van
 de lichtbron volgens
 EU regelgeving
 2019/2015

Stralingshoek
 Consistente kleur
 (McAdam-ellips)
 Nominale levensduur 0 h
 L70/B50 bij 25 °C
 Lumenbehoud bij 0 %
 gemiddelde
 levensduur van
 50.000 uur bij 25 °C
 omgeving (tq)
 Lumenbehoud bij 0 %
 gemiddelde
 levensduur van
 100.000 uur bij 25 °C
 omgeving (tq)
 Uitval bij gemiddelde 0 %
 levensduur van
 50.000 uur bij 25 °C
 omgeving (tq)
 Uitval bij gemiddelde 0 %
 levensduur van
 100.000 uur bij 25 °C
 omgeving (tq)
 Beschermingsgraad
 (IP)
 Beschermingsgraad
 (NEMA)
 Slagvastheid
 Beschermingsklasse
 volgens IEC 61140
 Armatuur met
 begrensde oppervlakt
 etemperatuur "D"
 volgens EN
 60598-2-24

Zonder
 Nominale omgevingst 0 - 0 °C
 emperatuur volgens
 IEC62722-2-1

Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)	0 lm
Geschikt voor noodverlichting	0 W
Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11	0 - 0 W
Geschikt voor lampvermogen	0 W
Systeemvermogen, systeemprestaties	0 - 0 lm/W
	0 - 0 lm
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	4000 - 4000 K
Kleurweergave-index	80-89 (klasse 1B)
Totale harmonische vervorming (THD)	0 %
Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471	
Arbeidsfactor	0
Constante lichtstroom regeling	
Kleurtemperatuur regelbaar	Nee
Stralingshoek regelbaar	Nee
Lumen regelbaar	Nee
Breedte	0 mm
Hoogte/diepte	0 mm
Lengte	0 mm
Buitendiameter	0 mm
Type bedrading	
Aantal polen	0
Geleiderdoorsnede	0 mm ²
Aansluitwijze	
Aansluitbare geleiderdoorsnede	0 - 0 mm ²
Met beschermafdekking	
Bediening via Bluetooth	Nee
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	0
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	0

Voldoet aan min. EIA levensduurcriterium L90 (bij 50.000 uur bij tq = 25°C)

Dit productblad is gegenereerd op 28-11-2024