



Holophane - CMAX

LA024.ST3.VB2.C9.C.LRD.W019

CITY-MAX LED verlichtingsarmatuur ca. 2.000 lumen, 4.000K, IP65, LED modules over volledige ring armatuur geplaatst armatuur heeft een aluminium behuizing, gecoat in de kleur RAL9006 (Metalic Silver) uitgevoerd met extra corrosiebestendige coating symmetrische lichtverdeling, geschikt voor 'cradle mount' top ø60mm montage, v.v. Dali driver fabrikaat Holophane type SCL.NCPB.LA024.ST3.VB2.C9.C.LRD.F170.W019.NLD

Artikelnummer 106011
Artikelkortingsgroep 6005
Merk Holophane

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Nominale levensduur 0
L90/B10 bij 25 °C
Nom. levensduur 0
L80/B50 bij 25 °C
Nominale levensduur 0
L80/B10 bij 25 °C
Energie Efficiëntie Index (EEL)
stroomvoorziening
Energie-efficiëntieklasse van de meegeleverde verwisselbare lamp
Nominale ledstroom 0 - 0
bij constante stroom
Nom. levensduur 0
L70/B10 bij 25 °C
Laagste energie-efficiëntieklasse van de verwisselbare lamp
Dimmer GPRS
Energie-efficiëntieklasse van de vast ingebouwde lamp
Hoogste energie-efficiëntieklasse van de verwisselbare lamp
Nom. levensduur 0
L90/B50 bij 25 °C
Montagewijze
Lichtbron
Met lichtbron
Geschikt voor aantal 0
lichtbronnen

Lamphouder
Materiaal behuizing
Oppervlaktebescherming
Kleur behuizing
Materiaal afdekking
Spanningstype
Nominale spanning 0 - 0 V
Nom. Stroom 0 - 0 mA
Type tandwiel, gereedschap
Regeling inbegrepen
Verwisselbare voorshakelapparatuur
Dimmer 0-10 V
Dimmer 1-10 V
Dimmer DALI
Dimmer DMX
Dimmer DSI
Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd)
Dimmer LineSwitch
Dimmer fabrikantspecifiek
Dimmer netspanning modulatie
Dimmer faseafsnijding
Dimmer faseaansnijding
Dimmer programmeerbaar
Dimmer RF
Dimmer Sine Wave Reduction
Dimmer Touch and Dim
Dimmer Zigbee
Dimmer met drukknop
Zonder dimfunctie
Lichtverdeler
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 leidingbeveiligingsschakelaar B16 0

Max. aantal armaturen 0
per leidingbeveiliging
sschakelaar C16
Beschermingsgraad
(IP)
Beschermingsgraad
(NEMA)
Instelbare optiek
Geschikt voor 0 - 0 mm
vlechtmaat (-spoed)
Slagvastheid
Beschermingsklasse
volgens IEC 61140
Armatuur met
begrensde oppervlakt
etemperatuur "D"
volgens EN
60598-2-24
Nominale omgevingst 0 - 0 °C
emperatuur volgens
IEC62722-2-1
Afstandsbediening
Met radiosturing,
radiocontrole
Constante lichtstroom
refgeling
Met
programmagestuurde
lichtregeling
Met aansluitkabel
Kabellengte 0 m
Geschikt voor 0 - 0 W
lampvermogen
Systeemvermogen, 0 W
systeemprestaties
Effectieve lichtstroom 0 lm
Armatuurefficiëntie 0 lm/W
Lichtkleur
Kleurtemperatuur 0 - 0 K
Kleurweergave-index
Arbeidsfactor 0
Breedte 0 mm
Hoogte/diepte 0 mm
Lengte 0 mm
Diameter 0 mm
Type bedrading
Aantal polen 0
Geleiderdoorsnede 0 mm²
Compatible met Apple
HomeKit
Compatible met
Google Assistant
Aansluitwijze
Compatible met
Amazon Alexa
Met IFTTT
ondersteuning
Bediening via
Bluetooth
Type aansluiting voor
sensor-/communicatie
module
Met lichtsensor

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024