



Holophane - VANTAGE LED NCPC.2.LA224.MD.C1.D4

Vantage LED verlichtingsarmatuur ca. 22.000 lumen, 4.000K, Ra. 80, aluminium behuizing (RAL9016), prismatische kunststof lens, "medium" lichtdistributie, IP65, 188 Watt, omgevingstemperatuur Ta. = -20°C tot +50°C v.v. 2 stuks DALI controllers, v.v. 3 meter 5 aderige aansluitkabel, incl. ophanghaak + karabijnhaak, fabrikaat Holophane type VAN.NCPC.2.LA224.MD.C1.D4

Artikelnummer 106623
Artikelkortingsgroep 6003
Merk Holophane

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

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

bijkomende lamp
 Lamphouder
 Materiaal behuizing
 Kleur behuizing
 Spanningstype
 Nominale spanning 0 - 0 V
 Nom. Stroom 0 - 0 mA
 Type tandwiel,
 gereedschap
 Verwisselbare voorsc
 hakelapparatuur
 Regeling inbegrepen
 Dimmer 0-10 V
 Dimmer 1-10 V
 Dimmer DALI
 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
 Zonder dimfunctie
 Lichtverdeler
 Lichtverdeling
 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
Balvaste uitvoering
Beschermingsklasse volgens IEC 61140
Armatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D" volgens EN 60598-2-24
Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1
Noodstroomvoorziening geïntegreerd
Geschikt voor noodverlichting
Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11
Geschikt voor lampvermogen 0 - 0 W
Systeemvermogen, systeemprestaties 0 W
Effectieve lichtstroom 0 lm
Armatuurefficiëntie 0 lm/W
Lichtkleur
Kleurtemperatuur 0 - 0 K
Kleurweergave-index
Totale harmonische vervorming (THD) 0
Arbeidsfactor 0
Constante lichtstroomregeling
Kleurtemperatuur regelbaar
Stralingshoek regelbaar
Lumen regelbaar
Breedte 0 mm
Hoogte/diepte 0 mm
Lengte 0 mm
Buitendiameter 0 mm
Inbouwbreedte 0 mm
Inbouwhoogte/-diepte 0 mm
Inbouwlengte 0 mm
Inbouwdiameter 0 mm
Type bedrading
Aantal polen 0
Bediening via Bluetooth
Geleiderdoorsnede 0 mm²
Aansluitwijze
Met beschermafdekking
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16 0
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16 0
 Dit productblad is gegenereerd op 29-07-2024