



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI SL

OPTIVISION - MASTER MHN-FC - 2000 W - Smalle bundel - Afdichting

OptiVision is een asymmetrische downlighting armatuur die compacte afmetingen paart aan zeer hoge efficiëntie. Dankzij de uitvoeringen met smalle, middelbrede en brede bundels biedt de armatuur toepassingsflexibiliteit, een uitstekende controle op strooilicht en een beperking van verblinding en opwaartse lichtstraling. OptiVision biedt met metaalhalogeenlampen een uitstekende kleurweergave of verbruikt weinig energie met hogedruk-natriumlampen.;De uitstekende controle op strooilicht en de beperking van verblinding en opwaartse straling worden bereikt door asymmetrische optieken die een piekintensiteit bereiken bij 60° en een scherpe lichtafsnede bij 80°. De MHN-LA/FC lampen garanderen een plezierige en natuurlijke kleurweergave en een comfortabele atmosfeer.

Product gegevens

| Algemene informatie | | IEC beschermingsklasse | Veiligheidsklasse I |
|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--|
| Aantal lichtbronnen | 1 [1 stuk] | Brandbaarheidsmarkering | - |
| Type lichtbron | MHN-FC [MASTER MHN-FC] | CE-markering | CE-markering |
| Lampvermogen | 2000 W | ENEC-markering | - |
| Kleur lichtbron | 740 neutraalwit | Markering voor balbestendigheid | Ball Impact Resistance mark |
| Kombipack | Lamp(en) meegeleverd | Garantieperiode | 1 jaar |
| Aantal VSA's | Nee | Mechanische accessoires | Afdichting |
| VSA | - | Type optiek buiten | Smalle bundel |
| Type lichtkap/lens | Vlak glas | Constante lichtopbrengst | No |
| Bundelspreiding armatuur | - | Conform EU RoHS-richtlijn | Ja |
| Besturingsinterface | - | Klasse van onderhoudsgemak | Klasse A, armatuur is voorzien van onderdelen waaraan onderhoud kan worden gepleegd (wanneer dat nodig is): LED-kaart, driver, regelenheden, |
| Aansluiting | Schroefconnector | | |
| Kabel | - | | |

OptiVision MVP507

| | |
|--|--|
| | bescherming tegen schakelpieken, optiek, frontpaneel en mechanische onderdelen |
|--|--|

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Code productfamilie | MVP507 [OPTIVISION] |
|---------------------|-----------------------|

Eisen aan armatuurontwerp

| | |
|--------------------------------------|---|
| Standaard kantelhoek opzetmontage | - |
| Standaard kantelhoek opschuifmontage | - |

Bedrijfs- en elektrische gegevens

| | |
|-----------------------|---------------|
| Voedingsspanning lamp | 400 V [400] |
| Ingangsspanning | 400 V |
| Ingangsfrequentie | 50 tot 60 Hz |
| Ontsteker | SI [Serie] |

Regelsystemen en dimmers

| | |
|---------|-----|
| Dimbaar | Nee |
|---------|-----|

Mechanische eigenschappen en behuizing

| | |
|--|--|
| Materiaal behuizing | Aluminium |
| Reflectormateriaal | Aluminium |
| Optisch materiaal | Aluminium |
| Materiaal lichtkap/lens | - |
| Bevestigingsmateriaal | Staal |
| Montageapparaat | MBA [Instelbare montagebeugel] |
| Vorm lichtkap/lens | - |
| Afwerking lichtkap/lens | - |
| Totale hoogte | 386 mm |
| Effectief geprojecteerd oppervlak | 0,16 m ² |
| Kleur | Aluminium |
| Afmetingen (hoogte x breedte x diepte) | 386 x NaN x NaN mm (15.2 x NaN x NaN in) |

Goedkeuring en toepassing

| | |
|--|--|
| IP-classificatie | IP 65 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht] |
| IK-classificatie | IK08 [5 J, beschermd tegen vandalisme] |
| Piekspanningsbeveiliging (gemeenschappelijk/differentiaal) | - |
| Duurzaamheidsscore | - |

Initiële prestaties (conform IEC)

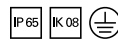
| | |
|---|--------|
| Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur | 4000 K |
| Initiële kleurweergave-index | >70 |

Toepassingsomstandigheden

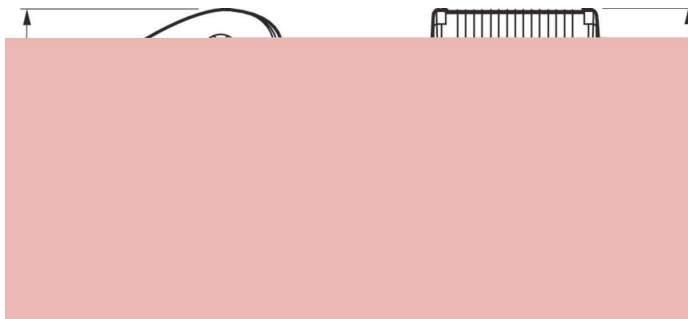
| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Bereik omgevingstemperatuur | -30 °C tot +35 °C |
| Maximaal dimniveau | Niet van toepassing |

Productgegevens

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Volledige productcode | 872790029715700 |
| Productnaam voor bestelling | MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI SL |
| EAN/UPC - Product | 8727900297157 |
| Bestelcode | 29715700 |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 1 |
| SAP-materiaal | 910403788112 |
| Copy Net Weight (Piece) | 17,200 kg |



Maatschets



MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI SL

