



OptiVision

MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI SL

OPTIVISION, MASTER MHN-LA, 2000 W, Breitstrahlend

OptiVision ist ein asymmetrischer Scheinwerfer zur Direktbeleuchtung, der eine kompakte Bauweise mit extrem hoher Effizienz verbindet. Er ist mit schmalen, mittlerem und breitem Strahlungswinkel erhältlich und kann daher flexibel eingesetzt werden. Streulicht und Blendung werden auf ein Minimum reduziert. OptiVision kann mit Metallhalogendampflampen für eine gute Farbwiedergabe oder mit Natriumhochdrucklampen für einen sparsamen Betrieb kombiniert werden. Herausragende Streulichtkontrolle und Begrenzung von Blendeffekten wird durch asymmetrische Optik gewährleistet, die eine maximale Intensität bei 60° und eine präzise Leuchtwinkelbegrenzung bei 80° erreichen. Die MHN-LA/FC-Lampen garantieren eine freundliche, natürliche Farbwiedergabe sowie eine angenehme Atmosphäre.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | | Standardaufneigung Ansatzmontage | |
|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------|
| Lampenfamiliencode | MHN-LA [MASTER MHN-LA] | Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 5600 K |
| Anzahl Vorschaltgeräte | - | Farbwiedergabeindex (CRI) | >90 |
| Betriebsgerät | - | Farbe der Lichtquelle | 956 Tageslicht |
| Produktfamiliencode | MVP507 [OPTIVISION] | Typ optische Abdeckung | Flachglas |
| Value Ladder | Best | Abstrahlungswinkel Leuchte | - |
| CE-Zeichen | Ja | Optik im Außenbereich | Breitstrahlend |
| Garantiedauer | 1 Jahre | | |
| Entflammbarkeitszeichen | - | | |
| ENEC-Zeichen | - | | |
| EU RoHS-konform | Ja | | |
| | | | |
| Lichttechnische Daten | | Betrieb und Elektrik | |
| Standardaufneigung Aufsatzmontage | - | Eingangsspannung | 400 V |
| | | Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| | | Energieverbrauch | 2.000 W |
| | | Elektrischer Anschluss | Schraubanschluss |

| | |
|-------|---|
| Kabel | - |
|-------|---|

Temperatur

| | |
|----------------------------|----------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -30 bis +35 °C |
|----------------------------|----------------|

Lichtregelung und Dimmen

| | |
|-------------------------|------|
| Dimmbar | Nein |
| Steuerungsschnittstelle | - |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |

Mechanik und Gehäuse

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Reflektor-Material | Aluminium |
| Optisches Material | Aluminium |
| Material optische Abdeckung | - |
| Befestigungsmaterial | Stahl |
| Gehäusefarbe | Aluminium |
| Montagevorrichtung | Montagehalterung, einstellbar |
| Form optische Abdeckung | - |
| Veredelung optische Abdeckung | - |
| Gesamte Höhe | 386 mm |
| Effektive Projektionsfläche | 0,16 m ² |

Genehmigung und Anwendung

| | |
|----------------|---|
| Schutzart (IP) | IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt] |
|----------------|---|

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Schlagfestigkeit (IK) | IK08 [5 J vandalismusgeschützt] |
|-----------------------|---------------------------------|

| | |
|---|---|
| Überspannungsschutz (allgemein/differenziell) | - |
|---|---|

| | |
|--------------------------|---|
| Nachhaltigkeitsbewertung | - |
|--------------------------|---|

| | |
|------------------|----------------|
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse I |
|------------------|----------------|

Anwendungsbedingungen

| | |
|---------------------|-----------------|
| Maximaler Dimmlevel | Nicht anwendbar |
|---------------------|-----------------|

Produktdaten

| | |
|---------------------|---|
| Bestell-Produktname | MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI SL |
|---------------------|---|

| | |
|--------------------------------|---|
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI SL |
|--------------------------------|---|

| | |
|--------------------|-----------------|
| Gesamt-Produktcode | 872790029712600 |
|--------------------|-----------------|

| | |
|-------------|----------|
| Bestellcode | 29712600 |
|-------------|----------|

| | |
|---------------------|--------------|
| Material-Nr. (12NC) | 910403787812 |
|---------------------|--------------|

| | |
|-----------------------|---|
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
|-----------------------|---|

| | |
|-------------------------|---------------|
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8727900297126 |
|-------------------------|---------------|

| | |
|---------------------------------|---|
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 1 |
|---------------------------------|---|

| | |
|------------------|---------------|
| EAN Umverpackung | 8727900297126 |
|------------------|---------------|

Abmessungsskizzen



