



# OptiVision

## MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI SL

OPTIVISION - MASTER MHN-LA - 2000 W - Tiefbreitstrahlend - Dichtung

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 Eigenschaften     |                             | Servicefreundlichkeitsklasse |   |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|
| Anzahl Lichtquellen          | 1 [ 1 Lampe]                | Servicefreundlichkeitsklasse | Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile |
| Lampenfamiliencode           | MHN-LA [ MASTER MHN-LA]     | Produktfamiliencode          | MVP507 [ OPTIVISION]  |
| Lampenleistung               | 2000 W                      | Elektrische Kenndaten        |   |
| Farbe der Lichtquelle        | 956 Tageslicht              | Lampenversorgungsspannung    | 400 V [ 400]  |
| Kombipack                    | K                           | Eingangsspannung             | 400 V   |
| IEC-Schutzart                | Schutzklasse I              | Zündgerät                    | SI [ serielles Zündgerät]   |
| CE-Zeichen                   | ja                          |                              |   |
| ENEC-Zeichen                 | Nein                        |                              |   |
| Schlagfestigkeit gegen Bälle | Ballwurfsicherheits-Zeichen |                              |   |
| Mechanisches Zubehör         | SL [ Dichtung]              |                              |   |
| Optiktyp im Außenbereich     | Tiefbreitstrahlend          |                              |   |

## Mechanische Kenndaten

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Farbe                               | Aluminium                               |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in) |

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Schutzart (IP)        | IP65 [ Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK08 [ 5 J vandal-geprüft]                                       |

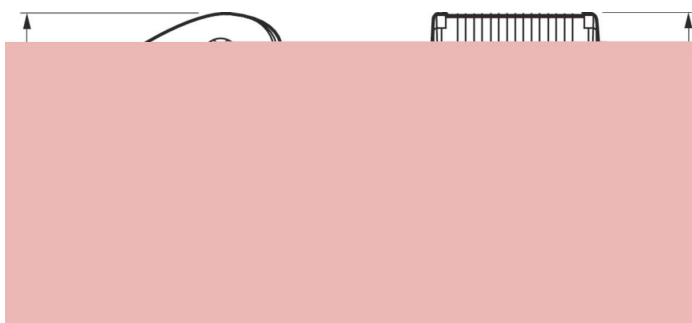
## Produktdaten

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Gesamt-Produktcode | 872790029713300 |
|--------------------|-----------------|

|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Bestell-Produktname                 | MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI SL |
| EAN/UPC - Produkt                   | 8727900297133                        |
| Bestellcode                         | 29713300                             |
| Anzahl pro Verpackung               | 1                                    |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1                                    |
| SAP-Material                        | 910403787912                         |
| Nettogewicht (Einzelteil)           | 17.200 kg                            |



## Abmessungsskizzen



OptiVision MVP507

