



# OptiVision

## MVP507 MHN-LA2000W 400V MB SI

OPTIVISION, MASTER MHN-LA, 2000 W, Tief-/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)	-
Anzahl Vorschaltgeräte	-	Farbwiedergabeindex (CRI)	-
Betriebsgerät	-	Anzahl Lichtquellen	1
Produktfamiliencode	MVP507 [OPTIVISION]	Farbe der Lichtquelle	-
Value Ladder	Best	Typ optische Abdeckung	Flachglas
CE-Zeichen	Ja	Abstrahlungswinkel Leuchte	-
Garantiedauer	1 Jahre	Optik im Außenbereich	Tief-/breitstrahlend
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

# OptiVision

Kabel	-
<b>Temperatur</b>	
Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +35 °C
<b>Lichtregelung und Dimmen</b>	
Dimmbar	Nein
Steuerungsschnittstelle	-
Konstanter Lichtstrom	Nein
<b>Mechanik und Gehäuse</b>	
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 <sup>2</sup>

<b>Genehmigung und Anwendung</b>	
Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismusgeschützt]
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	-
Nachhaltigkeitsbewertung	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I

<b>Anwendungsbedingungen</b>	
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar

<b>Produktdaten</b>	
Bestell-Produktname	MVP507 MHN-LA2000W 400V MB SI
Gesamtbezeichnung des Produkts	MVP507 MHN-LA2000W 400V MB SI
Gesamt-Produktcode	871155915204200
Bestellcode	15204200
Material-Nr. (12NC)	910400188512
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711559152042
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8711559152042

## Abmessungsskizzen

