



# OptiVision

## MVP507 MHN-LA1000W WB HRE

### OPTIVISION - MASTER MHN-LA - 1000 W - Breitstrahlend

OptiVision ist ein asymmetrischer Scheinwerfer zur Direktbeleuchtung, der eine kompakte Bauweise mit extrem hoher Effizienz verbindet. Er ist mit schmalem, 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		Entflammbarkeitszeichen	
Anzahl Lichtquellen	1 [1 Lampe]	CE-Zeichen	Ja
Lampenfamiliencode	MHN-LA [ MASTER MHN-LA]	ENEC-Zeichen	Nein
Lampenleistung	1000 W	Schlagfestigkeit gegen Bälle	Ballwurfsicherheits-Zeichen
Farbe der Lichtquelle	-	Garantiedauer	1 Jahre
Kombipack	Nein	Mechanisches Zubehör	nein [ -]
Anzahl Vorschaltgeräte	-	Optiktyp im Außenbereich	Breitstrahlend
Betriebsgerät	-	Konstanter Lichtstrom	Nein
Typ optische Abdeckung/Linse	FG [ Flachglas]	EU RoHS-konform	Ja
Ausstrahlungswinkel Leuchte	-	Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile
Steuerungsschnittstelle	-		
Elektrischer Anschluss	Schraubanschluss		
Kabel	No		
IEC-Schutzart	Schutzklasse I		

Produktfamiliencode	MVP507 [ OPTIVISION]
<b>Lichttechnische Daten</b>	
Standardaufneigung Aufsatzmontage	-
Standardaufneigung Ansatzmontage	-
<b>Elektrische Kenndaten</b>	
Eingangsspannung	230 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Zündgerät	HRE [ Heißwiederzündung]
<b>Dimmen</b>	
Dimmbar	Nein
<b>Mechanische Kenndaten</b>	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	Aluminium
Optisches Material	Aluminium
Material optische Abdeckung/Linse	-
Befestigungsmaterial	Stahl
Montagevorrichtung	MBA [ Verstellbarer Bügel]
Form optische Abdeckung/Linse	-
Ausführung optische Abdeckung	-
Gesamte Höhe	386 mm
Effektive Projektionsfläche	0,16 m <sup>2</sup>
Farbe	Aluminium
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	386 x NaN x NaN mm

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP65 [ Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [ 5 J vandal-geprüft]
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	-
Nachhaltigkeitsbewertung	-

## Initialkennwerte (IEC konform)

Initiale ähnlichste Farbtemperatur	-
Init. Farbwiedergabeindex	-

## Anwendungsparameter

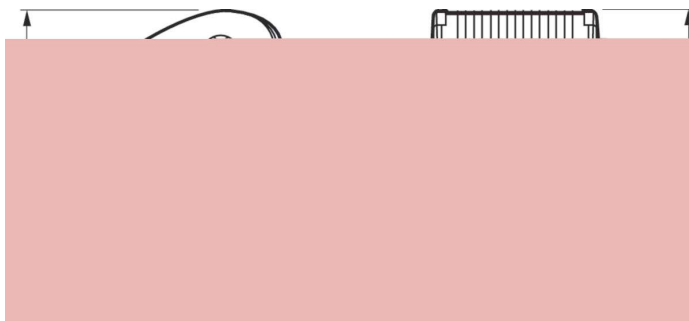
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +30 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend

## Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829197854100
Bestell-Produktname	MVP507 MHN-LA1000W WB HRE
EAN/UPC - Produkt	8718291978541
Bestellcode	97854100
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910404127412
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	21,440 kg



## Abmessungsskizzen



MVP507 MHN-LA1000W WB HRE

