



OptiVision

MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI SL

OPTIVISION - MASTER MHN-LA - 2000 W - Breitstrahlend - 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			
Anzahl Lichtquellen	1 [1 Lampe]	Kabel	No
Lampenfamiliencode	MHN-LA [MASTER MHN-LA]	IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Lampenleistung	2000 W	Entflammbarkeitszeichen	-
Farbe der Lichtquelle	956 Tageslicht	CE-Zeichen	Ja
Kombipack	K	ENEC-Zeichen	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	-	Schlagfestigkeit gegen Bälle	Ballwurfsicherheits-Zeichen
Betriebsgerät	-	Garantiedauer	1 Jahre
Typ optische Abdeckung/Linse	FG [Flachglas]	Mechanisches Zubehör	SL [Dichtung]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	-	Optiktyp im Außenbereich	Breitstrahlend
Steuerungsschnittstelle	-	Konstanter Lichtstrom	Nein
Elektrischer Anschluss	Schraubanschluss	EU RoHS-konform	Ja

Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile
Produktfamiliencode	MVP507 [OPTIVISION]

Lichttechnische Daten

Standardaufneigung Aufsatzmontage	-
Standardaufneigung Ansatzmontage	-

Elektrische Kenndaten

Lampenversorgungsspannung	400 V [400]
Eingangsspannung	400 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Zündgerät	SI [serielles Zündgerät]

Dimmen

Dimmbar	Nein
----------------	------

Mechanische Kenndaten

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 ²
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	5600 K
Init. Farbwiedergabeindex	>90

Anwendungsparameter

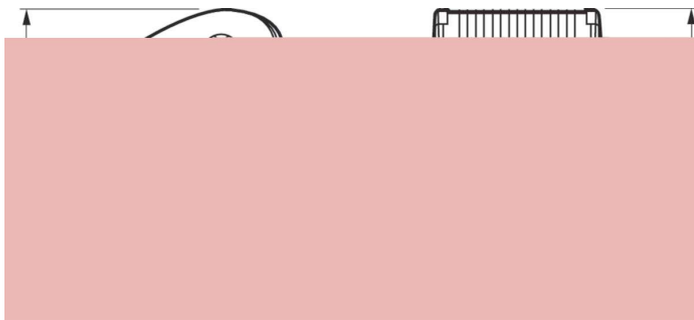
Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +35 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	872790029712600
Bestell-Produktname	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI SL
EAN/UPC - Produkt	8727900297126
Bestellcode	29712600
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910403787812
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	17,200 kg



Abmessungsskizzen



MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI SL

