



OptiVision

MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI

OPTIVISION, MASTER MHN-LA, 2000 W, Engstrahlend

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	Engstrahlend
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 NB SI
---------------------	--------------------------------------

Gesamtbezeichnung des Produkts	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI
--------------------------------	--------------------------------------

Gesamt-Produktcode	871155915209700
--------------------	-----------------

Bestellcode	15209700
-------------	----------

Material-Nr. (12NC)	910400189012
---------------------	--------------

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

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711559152097
-------------------------	---------------

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

EAN Umverpackung	8711559152097
------------------	---------------

Abmessungsskizzen



