



OptiVision

MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI

OPTIVISION, MASTER MHN-LA, 2000 W, 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)	4200 K
Anzahl Vorschaltgeräte	-	Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Betriebsgerät	-	Farbe der Lichtquelle	842 Neutralweiß
Produktfamiliencode	MVP507 [OPTIVISION]	Optikabdeckung/Linsentyp	Flachglas
Value Ladder	Best	Abstrahlungswinkel Leuchte	-
CE-Zeichen	Ja	Optik im Außenbereich	Breitstrahlend
Garantiedauer	1 Jahre	Betrieb und Elektrik	
Entflammbarkeitszeichen	-	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
ENEC-Zeichen	-	Eingangsspannung	400 V
EU RoHS-konform	Ja	Energieverbrauch	2'000 W
Lichttechnische Daten		Elektrischer Anschluss	Schraubanschluss
Standardaufneigung Aufsatzmontage	-		

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/Linse	-
Befestigungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Aluminium
Montagevorrichtung	Montagehalterung, einstellbar
Form optische Abdeckung/Linse	-
Ausführung 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

Gesamt-Produktcode	871155915196000
--------------------	-----------------

Bestell-Produktname	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI
---------------------	--------------------------------------

EAN/UPC - Produkt	8711559151960
-------------------	---------------

Bestellcode	15196000
-------------	----------

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

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

Material-Nr. (12NC)	910400184612
---------------------	--------------

Gesamtbezeichnung des Produkts	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI
--------------------------------	--------------------------------------

EAN Umverpackung	8711559151960
------------------	---------------

EAN/UPC - Product/Case	8711559151960
------------------------	---------------

Abmessungsskizzen



