



# OptiVision MVP507

## MVP507 MHN-LA2000W 400V WB SI

MVP507 | OPTIVISION - MHN-LA | MASTER MHN-LA - Brede bundel

Optivision is een asymmetrische downlighting armatuur die compacte afmetingen paart aan zeer hoge efficiëntie. Dankzij de uitvoeringen met smalle, middelbrede en brede bundels biedt de armatuur toepassingsflexibiliteit, een uitstekende controle op strooilicht en een beperking van verblinding en opwaartse lichtstraling. Optivision biedt met metaalhalogeenlampen een uitstekende kleurweergave of verbruikt weinig energie met hogedruk-natriumlampen. De uitstekende controle op strooilicht en de beperking van verblinding en opwaartse straling worden bereikt door asymmetrische optieken die een piekintensiteit bereiken bij 60° en een scherpe lichtafsnede bij 80°. De MHN-LA/FC lampen garanderen een plezierige en natuurlijke kleurweergave en een comfortabele atmosfeer.

### Product gegevens

Algemene informatie		Type optische lichtkap/lens	Plat glas
Type lichtbron	MHN-LA [MASTER MHN-LA]	Bundelspreiding armatuur	-
Aantal VSA's	-	Optiektype buiten	Brede bundel
VSA	-	<b>Bedrijfs- en elektrische gegevens</b>	
Code productfamilie	MVP507 [OPTIVISION]	Ingangsspanning	400 V
Waardeschaal	Specificatie	Line Frequency	50 to 60 Hz
<b>Eisen aan armatuurontwerp</b>		Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Standaard kantelhoek opzetmontage	-	Energieverbruik	2.000 W
Standaard kantelhoek opschuifmontage	-	Aansluiting	Schroefconnector
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	-	Kabel	-
Kleurweergave-index (CRI)	-		
Kleur lichtbron	-		

# OptiVision MVP507

## Temperatuur

Omgevingstemperatuurbereik	-30 tot +35 °C
----------------------------	----------------

## Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Nee
Bedieningsinterface	-
Constante lichtopbrengst	Nee

## Mechanische eigenschappen en behuizing

Materiaal behuizing	Aluminium
Reflectormateriaal	Aluminium
Materiaal optiek	Aluminium
Materiaal optische lichtkap/lens	-
Fixation materiaal	Staal
Kleur behuizing	Aluminium
Bevestigingsvoorziening	Verstelbare montagebeugel
Vorm optische lichtkap/lens	-
Afwerking optische lichtkap/lens	-
Totale hoogte	386 mm
Effectief stralingsgebied	0,16 m <sup>2</sup>

## Goedkeuring en toepassing

Beschermingsklasse	IP65 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK08 [5 J, beschermd tegen vandalisme]
Surge Protection (Common/Differential)	-

Sustainability rating	-
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse I
Brandbaarheidsmarkering	-
CE-markering	Ja
ENEC-markering	-
Garantieperiode	1 jaar
EU RoHS-conform	Ja

## Toepassingsomstandigheden

Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
--------------------	---------------------

## Productgegevens

Full EOC	871155915203500
Productnaam voor bestelling	MVP507 MHN-LA2000W 400V WB SI
EAN/UPC - Product	8711559152035
Bestelcode	15203500
Lokale code	MVP507LA2000WB
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
Materiaalnummer (12NC)	910400188412
Volledige productnaam	MVP507 MHN-LA2000W 400V WB SI
EAN/UPC - Case	8711559152035
Beschrijving lokale code	MVP507LA2000WB



## Maatschets



