



# OptiVision MVP507

## MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI

OPTIVISION - MASTER MHN-LA - 2000 W - Middelbrede 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			
Aantal lichtbronnen	1 [ 1 stuk]	IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
Type lichtbron	MHN-LA [ MASTER MHN-LA]	Brandbaarheidsmarkering	-
Lampvermogen	2000 W	CE-markering	Ja
Kleur lichtbron	956 daglicht	ENEC-markering	-
Kombipack	Lamp(en) meegeleverd	Markering voor balbestendigheid	Ball Impact Resistance mark
Aantal VSA's	Nee	Garantieperiode	1 jaar
VSA	-	Mechanische accessoires	-
Type lichtkap/lens	Vlak glas	Type optiek buiten	Middelbrede bundel
Bundelspreiding armatuur	-	Constante lichtopbrengst	No
Besturingsinterface	-	Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Aansluiting	Schroefconnector	Klasse van onderhoudsgemak	Klasse A, armatuur is voorzien van onderdelen waaraan onderhoud kan worden gepleegd (wanneer dat nodig is): LED-kaart, driver, regeleenheden,
Kabel	-		

# OptiVision MVP507

	bescherming tegen schakelpieken, optiek, frontpaneel en mechanische onderdelen
Code productfamilie	MVP507 [ OPTIVISION ]

## Eisen aan armatuurontwerp

Standaard kantelhoek opzetmontage	-
Standaard kantelhoek opschuifmontage	-

## Bedrijfs- en elektrische gegevens

Voedingsspanning lamp	400 V [ 400 ]
Ingangsspanning	400 V
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Ontsteker	SI [ Serie ]

## Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Nee
---------	-----

## Mechanische eigenschappen en behuizing

Materiaal behuizing	Aluminium
Reflectormateriaal	Aluminium
Optisch materiaal	Aluminium
Materiaal lichtkap/lens	-
Bevestigingsmateriaal	Staal
Montageapparaat	MBA [ Instelbare montagebeugel ]
Vorm lichtkap/lens	-
Afwerking lichtkap/lens	-
Totale hoogte	386 mm
Effectief geprojecteerd oppervlak	0,16 m <sup>2</sup>
Kleur	Aluminium
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	386 x NaN x NaN mm

## Goedkeuring en toepassing

IP-classificatie	IP 65 [ Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht ]
IK-classificatie	IK08 [ 5 J, beschermd tegen vandalisme ]
Piekspanningsbeveiliging (gemeenschappelijk/differentiaal)	-
Duurzaamheidsscore	-

## Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	5600 K
Initiële kleurweergave-index	>90

## Toepassingsomstandigheden

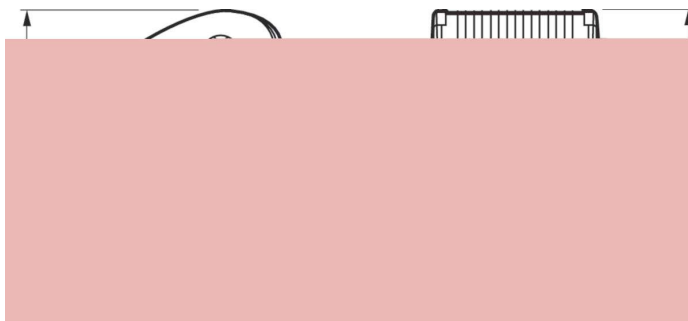
Bereik omgevingstemperatuur	-30 °C tot +35 °C
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing

## Productgegevens

Volledige productcode	871155915208000
Productnaam voor bestelling	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI
EAN/UPC - Product	8711559152080
Bestelcode	15208000
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
SAP-materiaal	910400188912
Net Weight (Piece)	17,200 kg



## Maatschets



MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI

