



# OptiVision MVP507

## MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI SL

OPTIVISION - MASTER MHN-LA - 2000 W - Smalle bundel - Afdichting

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

# OptiVision MVP507

	bescherming tegen schakelpieken, optiek, frontpaneel en mechanische onderdelen
--	--

Code productfamilie	MVP507 [ OPTIVISION ]
---------------------	-----------------------

## Eisen aan armatuurontwerp

Standaard kantenhoek opzetmontage	-
Standaard kantenhoek 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

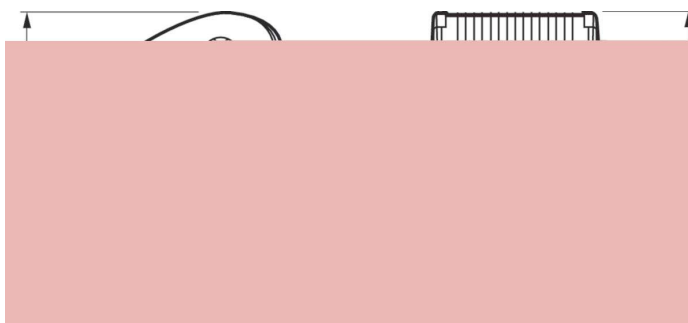
Bereik omgevingstemperatuur	-30 °C tot +35 °C
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing

## Productgegevens

Volledige productcode	872790029714000
Productnaam voor bestelling	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI SL
EAN/UPC - Product	8727900297140
Bestelcode	29714000
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
SAP-materiaal	910403788012
Net Weight (Piece)	17,200 kg



## Maatschets



MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI SL

