



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI

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

OptiVision MVP507

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 ²
Kleur	Aluminium
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	386 x NaN x NaN mm (15.2 x NaN x NaN in)

Goedkeuring en Toepassing

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

Initiële prestaties (conform IEC)

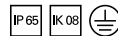
Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	5600 K
Initiële kleurweergave-index	>90

Toepassingsomstandigheden

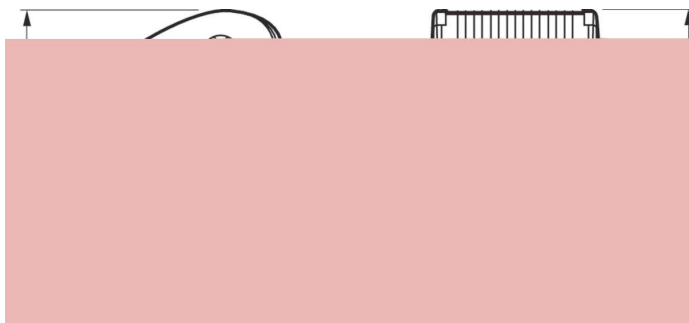
Bereik omgevingstemperatuur	-30 °C tot +35 °C
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing

Productgegevens

Volledige productcode	871155915209700
Productnaam voor bestelling	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI
EAN/UPC - Product	8711559152097
Bestelcode	15209700
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
SAP-materiaal	910400189012
Nettogewicht SAP (per stuk)	17,200 kg



Maatschets



MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI

