



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI

OPTIVISION - MASTER MHN-FC - 2000 W - 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	
Aantal lichtbronnen	1 [1 stuk]
Type lichtbron	MHN-FC [MASTER MHN-FC]
Lampvermogen	2000 W
Kleur lichtbron	740 neutraalwit
Kombipack	Lamp(en) meegeleverd
Aantal VSA's	Nee
VSA	-
Type lichtkap/lens	Vlak glas
Bundelspreiding armatuur	-
Besturingsinterface	-
Aansluiting	Schroefconnector
Kabel	-
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
Brandbaarheidsmarkering	-

CE-markering	CE-markering
ENEC-markering	-
Markering voor balbestendigheid	Ball Impact Resistance mark
Garantieperiode	1 jaar
Mechanische accessoires	-
Type optiek buiten	Brede bundel
Constante lichtopbrengst	No
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
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 schakelpeiken, optiek, frontpaneel en mechanische onderdelen

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)

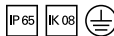
Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	4000 K
Initiële kleurweergave-index	>70

Toepassingsomstandigheden

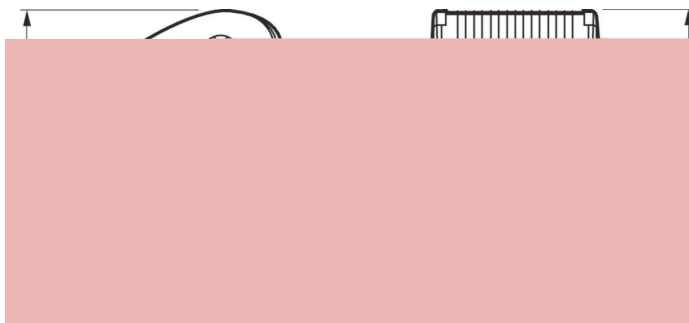
Bereik omgevingstemperatuur	-30 °C tot +35 °C
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing

Productgegevens

Volledige productcode	872790029136000
Productnaam voor bestelling	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI
EAN/UPC - Product	8727900291360
Bestelcode	29136000
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
SAP-materiaal	910403747512
Nettogewicht SAP (per stuk)	17,200 kg



Maatschets



MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI

