



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-LA1000W/956 WB SI

OPTIVISION, MASTER MHN-LA, 1000 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	
Type lichtbron	MHN-LA [MASTER MHN-LA]
Aantal VSA's	-
VSA	-
Code productfamilie	MVP507 [OPTIVISION]
Waardeschaal	Best
CE-markering	Ja
Garantieperiode	1 jaar
Brandbaarheidsmarkering	-
ENEC-markering	-
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Gegevens lichttechniek	
Standaard kantelhoek opzetmontage	-
Standaard kantelhoek opschuifmontage	-

Gecorrleerde kleurtemperatuur (nom)	5600 K
Kleurweergave-index (CRI)	>95
Kleur lichtbron	956 daglicht
Type lichtkap	Vlak glas
Bundelspreiding armatuur	-
Optiektype buiten	Brede bundel

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	230 V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Energieverbruik	1.000 W
Aansluiting	Schroefconnector
Kabel	-

OptiVision MVP507

Operationele temperatuur

Omgevingstemperatuurbereik -30 tot +35 °C

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar Nee

Bedieningsinterface -

Constante lichtopbrengst Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen

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

Windbelastbaar oppervlak 0,16 m²

Keurmerken en classificaties

Beschermingsklasse IP 65 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]

IK-classificatie IK08 [5 J, beschermd tegen vandalisme]

Surge Protection (Common/Differential) -

Sustainability rating -

Beschermingsklasse IEC Veiligheidsklasse I

Toepassingsomstandigheden

Maximaal dimniveau Niet van toepassing

Productgegevens

Productnaam voor bestelling MVP507 MHN-LA1000W/956 WB SI

Volledige productnaam MVP507 MHN-LA1000W/956 WB SI

Full EOC 871829142131300

Bestelcode 42131300

Materiaalnr. (12NC) 910403969912

Numerator - Aantal per pak 1

EAN/UPC - product/behuizing 8718291421313

Numerator - Dozen per buitendoos 1

EAN/UPC - Case 8718291421313

Maatschets

