



# OptiVision MVP507

## MVP507 MHN-FC1000W/740 230V WB SI

OPTIVISION, MASTER MHN-FC, 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		Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	
Type lichtbron	MHN-FC [MASTER MHN-FC]	Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K
Aantal VSA's	-	Kleurweergave-index (CRI)	>70
VSA	-	Kleur lichtbron	740 neutraalwit
Code productfamilie	MVP507 [OPTIVISION]	Type lichtkap	Vlak glas
Waardeschaal	Best	Bundelspreiding armatuur	-
CE-markering	Ja	Optiektype buiten	Brede bundel
Garantieperiode	1 jaar	Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Brandbaarheidsmarkering	-	Ingangsspanning	230 V
ENEC-markering	-	Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja	Energieverbruik	1.000 W
Gegevens lichttechniek		Aansluiting	Schroefconnector
Standaard kantelhoek opzetmontage	-	Kabel	-
Standaard kantelhoek opschuifmontage	-		

# 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 m <sup>2</sup>

## 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-FC1000W/740 230V WB SI
-----------------------------	-----------------------------------

Volledige productnaam	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V WB SI
-----------------------	-----------------------------------

Full EOC	872790029251000
----------	-----------------

Bestelcode	29251000
------------	----------

Materiaalnr. (12NC)	910403758312
---------------------	--------------

Lokale code	MVP507MF1000WS
-------------	----------------

Numerator - Aantal per pak	1
----------------------------	---

EAN/UPC - product/behuizing	8727900292510
-----------------------------	---------------

Numerator - Dozen per buitendoos	1
----------------------------------	---

EAN/UPC - Case	8727900292510
----------------	---------------

## Maatschets

