



# OptiVision MVP507

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

OPTIVISION, MASTER MHN-FC, 1000 W, Fascio medio

OptiVision è un proiettore asimmetrico che coniuga dimensioni compatte con un'elevata efficienza. Disponibile con fasci stretto, medio e largo per la massima flessibilità di applicazione, offre un eccellente controllo della luce dispersa, limitando l'abbagliamento e la luce dispersa verso l'alto. OptiVision può alloggiare lampade a ioduri metallici per una buona resa dei colori o lampade al sodio ad alta pressione per applicazioni più economiche. Le ottiche asimmetriche assicurano un eccellente controllo della luce dispersa, la limitazione dell'abbagliamento e della luce verso l'alto, raggiungendo la massima intensità a 60° e un taglio netto della luce a 80°. Le lampade MHN-LA e le nuove MHN-FC garantiscono una resa del colore piacevole e naturale e un'atmosfera confortevole.

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Funzionamento e parte elettrica	
Codice famiglia lampada	MHN-FC [MASTER MHN-FC]	Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
Numero di riduttori	-	Temperatura del colore correlata	4000 K
Unità elettrica/alimentatore	-	Indice di resa cromatica (CRI)	>70
Codice famiglia prodotto	MVP507 [OPTIVISION]	Numero di sorgenti luminose	1
Tier	Specifiche tecniche	Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro
Marchio CE	Sì	Tipo copertura ottica	Vetro piano
Periodo di garanzia	1 anni	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	-
Marchio di infiammabilità	-	Tipo di ottica aree esterne	Fascio medio
Marchio ENEC	-		
Conformità a RoHS EU	Sì		
Dati tecnici di illuminazione			
Angolo standard di inclinazione testa palo	-	Tensione in ingresso	230 V
		Frequenza di linea	50 to 60 Hz
		Consumo energetico	1.000 W
		Connessione	Connettore a vite

# OptiVision MVP507

Cavo	-
------	---

## Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -30 a +35 °C
----------------------------	-----------------

## Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Controlli e interfacce	-
= Emissione luminosa costante	No

## Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	Alluminio
Materiale ottico	Alluminio
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Alluminio
Dispositivo di montaggio	Staffa di montaggio regolabile
Forma copertura ottica/lenti	-
Finitura copertura ottica/lenti	-
Altezza complessiva	386 mm
Superficie di proiezione effettiva	0,16 m <sup>2</sup>

## Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
------------------------	--

Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici]
--	--

Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	-
--	---

Rating di sostenibilità	-
-------------------------	---

Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
---------------------------	------------------------

## Condizioni di applicazione

Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
---------------------------------	-----------------

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V MB SI
----------------------	-----------------------------------

Nome completo prodotto	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V MB SI
------------------------	-----------------------------------

Full EOC	872790029150600
----------	-----------------

Descrizione codice locale	MVP507MFC1KMSI
---------------------------	----------------

Codice d'ordine	29150600
-----------------	----------

Codice materiale (12NC)	910403748812
-------------------------	--------------

Codice locale	MVP507MFC1KMSI
---------------	----------------

Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
--	---

EAN/UPC - Prodotto/scatola	8727900291506
----------------------------	---------------

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
---	---

EAN/UPC - Case	8727900291506
----------------	---------------

## Disegno tecnico



