



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI

OPTIVISION, MASTER MHN-LA, 2000 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		Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	
Codice famiglia lampada	MHN-LA [MASTER MHN-LA]	Temperatura del colore correlata	4200 K
Numero di riduttori	-	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Unità elettrica/alimentatore	-	Colore sorgente luminosa	842 bianco neutro
Codice famiglia prodotto	MVP507 [OPTIVISION]	Tipo copertura ottica	Vetro piano
Tier	Specifiche tecniche	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	-
Marchio CE	SI	Tipo di ottica aree esterne	Fascio medio
Periodo di garanzia	1 anni	Funzionamento e parte elettrica	
Marchio di infiammabilità	-	Tensione in ingresso	400 V
Marchio ENEC	-	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Conformità a RoHS EU	SI	Consumo energetico	2.000 W
Dati tecnici di illuminazione		Connessione	Connettore a vite
Angolo standard di inclinazione testa palo	-		

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 ²
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-LA2000W/842 400V MB SI
Nome completo prodotto	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI
Full EOC	871155915197700
Descrizione codice locale	MVP507M2000KMB
Codice d'ordine	15197700
Codice materiale (12NC)	910400184712
Codice locale	MVP507M2000KMB
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711559151977
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8711559151977

Disegno tecnico



