



# OptiVision MVP507

## MVP507 SON-T1000W K WB SI

OPTIVISION, SON-T, 1000 W, Fascio largo

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	SON-T [SON-T]	Temperatura del colore correlata	2000 K
Numero di riduttori	-	Indice di resa cromatica (CRI)	25
Unità elettrica/alimentatore	-	Colore sorgente luminosa	-
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 largo
Periodo di garanzia	1 anni	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
Marchio di infiammabilità	-	Tensione in ingresso	230 V
Marchio ENEC	-	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Conformità a RoHS EU	SI	Consumo energetico	1.000 W
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>		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 <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 SON-T1000W K WB SI
Nome completo prodotto	MVP507 SON-T1000W K WB SI
Full EOC	871155954629200
Descrizione codice locale	54629200
Codice d'ordine	54629200
Codice materiale (12NC)	910403025312
Codice locale	54629200
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711559546292
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8711559546292

## Disegno tecnico



