



Optivision - Performante ed innovativo

OptiVision MVP507

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.

Vantaggi

- Proiettore Asimmetrico dalle performance eccellenti: ottima efficienza in un corpo compatto
- Vasta gamma di ottiche (fascio stretto, medio e largo) e di lampade, per la massima flessibilità di applicazione
- Ottimo controllo della luce dispersa fuori dai limiti dell'area da illuminare: luce solo dove serve

Caratteristiche

- Dimensioni compatte
- Elevata efficienza
- Può essere utilizzato con lampade ad alogenuri metallici o lampade al sodio ad alta pressione
- Scelta di fasci stretto, medio e largo
- Controllo della luce dispersa, del riverbero e della dispersione di luce verso l'alto

OptiVision MVP507

Applicazione

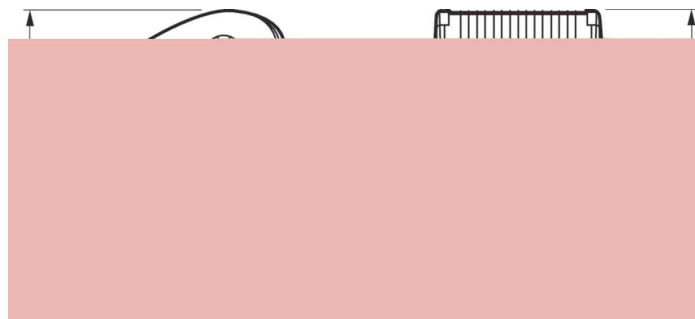
- Impianti sportivi
- Zone industriali
- Parcheggi

Versions



Optivision Conventional Floodlight

Disegno tecnico



Dati del prodotto



Informazioni generali

| | |
|------------------------------|--------|
| Unità elettrica/alimentatore | - |
| Numero di riduttori | - |
| Codice famiglia prodotto | MVP507 |

Dati tecnici di illuminazione

| | |
|---|-------------|
| Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa | - |
| Forma copertura ottica/lenti | Vetro piano |
| Angolo di inclinazione standard ingresso laterale | - |
| Angolo standard di inclinazione testa palo | - |

Controlli e regolazione del flusso

| | |
|-------------|----|
| Dimmerabile | No |
|-------------|----|

Approvazione e applicazione

| | |
|--|------|
| Marchio CE | Si |
| Marchio di infiammabilità | - |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici | IK08 |
| Protezione da sovratensioni (comune/differenziale) | - |

Condizioni di applicazione

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

Informazioni generali

| Order Code | Full Product Name | Codice famiglia lampada |
|------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 15194600 | MVP507 HPI-T1000W K WB | HPI-T |
| 15196000 | MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI | MHN-LA |
| 15197700 | MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI | MHN-LA |
| 15198400 | MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI | MHN-LA |
| 15201100 | MVP507 HPI-T1000W WB | HPI-T |
| 15207300 | MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI | MHN-LA |
| 54628500 | MVP507 SON-TP600W K WB SI | SON-TP |
| 54629200 | MVP507 SON-T1000W K WB SI | SON-T |
| 54630800 | MVP507 MHN-LA1000W/842 230V WB SI | MHN-LA |
| 29134600 | MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI | MHN-FC |
| 29135300 | MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI | MHN-FC |
| 29136000 | MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI | MHN-FC |
| 29150600 | MVP507 MHN-FC1000W/740 230V MB SI | MHN-FC |
| 29251000 | MVP507 MHN-FC1000W/740 230V WB SI | MHN-FC |
| 42131300 | MVP507 MHN-LA1000W/956 WB SI | MHN-LA |
| 97855800 | MVP507 MHN-LA2000W WB HRE | MHN-LA |

Dati tecnici di illuminazione

| Order Code | Full Product Name | Colore sorgente luminosa | Tipo di ottica aree esterne |
|------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 15194600 | MVP507 HPI-T1000W K WB | - | Fascio largo |
| 15196000 | MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI | 842 bianco neutro | Fascio largo |
| 15197700 | MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI | 842 bianco neutro | Fascio medio |
| 15198400 | MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI | 842 bianco neutro | Fascio stretto |
| 15201100 | MVP507 HPI-T1000W WB | - | Fascio largo |
| 15207300 | MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI | 956 Daylight | Fascio largo |
| 54628500 | MVP507 SON-TP600W K WB SI | - | Fascio largo |
| 54629200 | MVP507 SON-T1000W K WB SI | - | Fascio largo |
| 54630800 | MVP507 MHN-LA1000W/842 230V WB SI | 842 bianco neutro | Fascio largo |

| Order Code | Full Product Name | Colore sorgente luminosa | Tipo di ottica aree esterne |
|------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 29134600 | MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI | 740 bianco neutro | Fascio stretto |
| 29135300 | MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI | 740 bianco neutro | Fascio medio |
| 29136000 | MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI | 740 bianco neutro | Fascio largo |
| 29150600 | MVP507 MHN-FC1000W/740 230V MB SI | 740 bianco neutro | Fascio medio |
| 29251000 | MVP507 MHN-FC1000W/740 230V WB SI | 740 bianco neutro | Fascio largo |
| 42131300 | MVP507 MHN-LA1000W/956 WB SI | 956 Daylight | Fascio largo |
| 97855800 | MVP507 MHN-LA2000W WB HRE | - | Fascio largo |

