



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

Specifiche

Tipo	MVP507
Sorgente luminosa	HID: - 1 x MASTER MHN-FC / XW / 1000, 2000 W - 1 x MASTER MHN-LA / XWH / 1000, 2000 W - 1 x MASTER HPI-T Plus / E40 / 1000 W - 1 x MASTER SON-T PIA / E40 / 600 W - 1 x SON-T / E40 / 600, 1000 W
Lampada inclusa	Sì (K)
Ottica	Fascio stretto (NB) Fascio medio (MB) Fascio largo (WB)
Accenditore	Tipo Serie (SI), in scatola di cablaggio. Tipo Semiparallelo (SP), esterno su unità elettrica separata (ZVF320)
Materiali e finitura	Corpo: alluminio pressofuso ad alta pressione, anti corrosione Vetro: vetro temprato termicamente, spessore 4 mm Staffa di montaggio: acciaio zincato a caldo Clip e cerniere: acciaio inossidabile Riflettore: alluminio anodizzato, ad alta riflettività e di elevata purezza Finitura in alluminio grezzo
Installazione	Su palo (con traversa), a soffitto e a parete Dispositivo goniometrico di puntamento integrato Temperatura ambiente esterna: 35°C Coefficiente di resistenza aerodinamica (Cx): 0,447 Area proiettata in posizione orizzontale: 0,127 m Massima regolazione orizzontale: -10° / +10°, solo illuminazione verso il basso

Manutenzione	Accesso alla lampada mediante apertura del vetro frontale incernierato, per una rapida sostituzione della lampada Interruttore di sicurezza incorporato per l'interruzione dell'alimentazione all'apertura dell'apparecchio (solo nelle versioni di lampade MHN-LA) Pulizia interna non necessaria
Accessori	Dispositivo di puntamento semplice (ZVP507 SAD)
Note	Dotato di scatola di connessione in alluminio, sulla staffa del proiettore La staffa può essere invertita, consentendo il montaggio sopra o sotto una traversa Alette del dissipatore appositamente progettate Sono disponibili unità elettriche precablate da 220 - 240 V / 50 Hz o 380 - 415 V / 50 Hz, da ordinare separatamente
Applicazioni principali	Impianti sportivi, parcheggi, aree industriali

Versions



OptiVision MVP507

Dati del prodotto



OptiVision può inoltre essere montato sopra o sotto una traversa invertendo semplicemente la staffa.

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici IK08

Informazioni generali

Marchio di resistenza alle pallonate Ball Impact
Resistance mark

Marchio CE CE mark

Numero di sorgenti luminose 1

Codice famiglia prodotto MVP507

Meccanica e corpo

Colore Alluminio ALU

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Colore sorgente luminosa	Codice famiglia lampada	Potenza della lampada	Tipo di ottica
15194600	MVP507 HPI-T1000W K WB	-	HPI-T	1000 W	Wide beam
15196000	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI	842 bianco neutro	MHN-LA	2000 W	Wide beam
15197700	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI	842 bianco neutro	MHN-LA	2000 W	Medium beam
15198400	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI	842 bianco neutro	MHN-LA	2000 W	Narrow beam
15201100	MVP507 HPI-T1000W WB	-	HPI-T	1000 W	Wide beam
15207300	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI	956 Daylight	MHN-LA	2000 W	Wide beam
54628500	MVP507 SON-TP600W K WB SI	-	SON-TP	600 W	Wide beam
54629200	MVP507 SON-T1000W K WB SI	-	SON-T	1000 W	Wide beam

Order Code	Full Product Name	Colore sorgente luminosa	Codice famiglia lampada	Potenza della lampada	Tipo di ottica
54630800	MVP507 MHN-LA1000W/842 230V WB SI	842 bianco neutro	MHN-LA	1000 W	Wide beam
29134600	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI	740 bianco neutro	MHN-FC	2000 W	Narrow beam
29135300	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI	740 bianco neutro	MHN-FC	2000 W	Medium beam
29136000	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI	740 bianco neutro	MHN-FC	2000 W	Wide beam
29149000	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V NB SI	740 bianco neutro	MHN-FC	1000 W	Narrow beam
29150600	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V MB SI	740 bianco neutro	MHN-FC	1000 W	Medium beam
29251000	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V WB SI	740 bianco neutro	MHN-FC	1000 W	Wide beam

OptiVision MVP507

Order Code	Full Product Name	Colore sorgente luminosa	Codice famiglia lampada	Potenza della lampada	Tipo di ottica
42131300	MVP507 MHN-LA1000W/956 WB SI	956 Daylight	MHN-LA	1000 W	Wide beam

Order Code	Full Product Name	Colore sorgente luminosa	Codice famiglia lampada	Potenza della lampada	Tipo di ottica
97855800	MVP507 MHN-LA2000W WB HRE	-	MHN-LA	2000 W	Wide beam

