



Optivision – aparat de iluminat revoluționar, cu iluminare orientată în jos

OptiVision MVP507

Optivision este un aparat de iluminat cu iluminare orientată în jos, asimetrică, ce combină dimensiunile compacte cu eficiența foarte mare. Disponibil cu fascicul luminos îngust, mediu și larg pentru flexibilitate în utilizare, acesta oferă un control excelent asupra luminii risipite și limitarea efectului de orbire și a răspândirii luminii în sus. Optivision poate găzdui lămpi cu descărcare în halogenuri metalice, pentru o bună redare a culorilor, sau lămpi cu descărcare în vapori de sodiu de înaltă presiune, pentru o funcționare economică. Controlul excelent asupra luminii risipite, limitarea efectului de orbire și a răspândirii luminii în sus sunt asigurate de sistemele optice asimetrice care ating intensitatea maximă la 60° și o întrerupere exactă a luminii la 80°. Lămpile MHN-LA/FC garantează redarea plăcută și naturală a culorilor și o atmosferă confortabilă.

Beneficii

- Breakthrough asymmetrical downlighting luminaire combines compact dimensions with high efficiency
- Available with narrow, medium and wide beams for flexibility in use; sharp beam cut-off for excellent control of spill light and limitation of glare and upward light leakage
- Can be used with metal-halide lamps for good color rendering or high-pressure sodium lamps for economical operation

OptiVision MVP507

Caracteristici

- Compact dimensions
- High efficiency
- Can be used with metal-halide lamps or high-pressure sodium lamps
- Choice of narrow, medium and wide beams
- Control of spill light, glare and upward light leakage

Cerere

- Sports facilities
- Industrial areas
- Car parks

Specificații

| | |
|-----------------------------|--|
| Tip | MVP507 |
| Sursa de lumină | 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 |
| Lampa este inclusă | Da (K sau culoarea luminii 643, 740, 842 sau 956) Nu |
| Sistem optic | Fascicul luminos îngust (NB) Fascicul luminos mediu (MB) Fascicul luminos larg (WB) |
| Igniter | Serie (SI), integral Semi-paralel (SP), exterior, pe o placă pentru aparat separată (ZVF320) Paralel (PA), exterior, pe o placă pentru aparat separată (ZVF320) |
| Materiale și finisaj | Carcasa: aluminiu turnat sub presiune ridicată, anticorrosiv Sticla: călită termic, cu grosimea de 4 mm Suportul de montaj: oțel galvanizat la cald Cleme și balamale: oțel inoxidabil Reflector: aluminiu anodizat, cu putere mare de reflexie și cu grad mare de puritate Finisaj din aluminiu brut |

| | |
|-------------------------------|--|
| Instalarea | Montaj pe rama principală a stâlpului, tavan și perete Scală gradată integrată pentru orientare Temperatura ambientală în exterior: 35°C Coeficient de rezistență (Cx): 0.447 Suprafață proiectată în poziție orizontală: 0,127 m Reglaj maxim de la orizontală: -10 / +10°, doar pentru iluminarea orientată în jos |
| Întreținere | Acces la lampă prin deschiderea sticlei față cu balama pentru înlocuirea lămpii deja fixate Întrerupător de siguranță incorporat pentru întreruperea curentului în timpul deschiderii aparatului de iluminat, numai la variantele cu lampă MHN-LA Nu necesită curățare în interior |
| Accesorii | Dispozitiv simplu de orientare (ZVP507 SAD) |
| Observații | Echipat cu cutie de conexiuni din aluminiu cu igniter, instalat pe o placă pentru aparat specială (ZVF320) Suportul poate fi inversat pentru a permite montarea deasupra sau sub un braț transversal Lamele termice special proiectate Sunt disponibile plăci pentru aparat pre-cablate externe, de 220 - 240 V / 50 Hz sau 380 - 415 V / 50 Hz; se comandă separat |
| Principalele aplicații | Arene sportive, parcuri de mașini, zone industriale |

Versions



OptiVision MVP507

Detalii produs



În plus, OptiVision poate fi montat deasupra sau sub o bară transversală, prin simpla inversare a suportului. Acest lucru permite montarea mai multor lumini pe fiecare stâlp.

Accesorii



Ordercode 15427500

Approval and Application

Cod de protecție împotriva impactului mecanic IK08

General Information

Marcaj pentru rezistența la impactul mingii Ball Impact Resistance mark

Marcaj CE CE mark

Număr de surse de lumină 1

Cod familie de produse MVP507

Mechanical and Housing

Culoare ALU

General Information

| Order Code | Full Product Name | Culoare sursă de lumină | Cod familie lămpi | Putere lampă | Tip de sistem optic |
|------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|---------------------|
| 15196000 | MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI | Alb neutru 842 | MHN-LA | 2000 W | Fascicul larg |
| 15197700 | MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI | Alb neutru 842 | MHN-LA | 2000 W | Fascicul mediu |

| Order Code | Full Product Name | Culoare sursă de lumină | Cod familie lămpi | Putere lampă | Tip de sistem optic |
|------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|---------------------|
| 15198400 | MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI | Alb neutru 842 | MHN-LA | 2000 W | Faascicul îngust |
| 15201100 | MVP507 HPI-T1000W WB | - | HPI-T | 1000 W | Fascicul larg |

OptiVision MVP507

| Order Code | Full Product Name | Culoare sursă de lumină | Cod familie lămpi | Putere lampă | Tip de sistem optic |
|------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|---------------------|
| 15203500 | MVP507 MHN-LA2000W 400V WB SI | - | MHN-LA | 2000 W | Fascicul larg |
| 15204200 | MVP507 MHN-LA2000W 400V MB SI | - | MHN-LA | 2000 W | Fascicul mediu |
| 15205900 | MVP507 MHN-LA2000W 400V NB SI | - | MHN-LA | 2000 W | Faascicul îngust |
| 15207300 | MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI | Lumină naturală 956 | MHN-LA | 2000 W | Fascicul larg |
| 15208000 | MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI | Lumină naturală 956 | MHN-LA | 2000 W | Fascicul mediu |
| 15209700 | MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI | Lumină naturală 956 | MHN-LA | 2000 W | Faascicul îngust |
| 54628500 | MVP507 SON-TP600W K WB SI | - | SON-TP | 600 W | Fascicul larg |
| 54629200 | MVP507 SON-T1000W K WB SI | - | SON-T | 1000 W | Fascicul larg |
| 54630800 | MVP507 MHN-LA1000W/842 230V WB SI | Alb neutru 842 | MHN-LA | 1000 W | Fascicul larg |
| 54631500 | MVP507 SON-T600W WB SI | - | SON-T | 600 W | Fascicul larg |
| 54632200 | MVP507 SON-T1000W WB SI | - | SON-T | 1000 W | Fascicul larg |
| 54633900 | MVP507 MHN-LA1000W 230V WB SI | - | MHN-LA | 1000 W | Fascicul larg |
| 29134600 | MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI | Alb neutru 740 | MHN-FC | 2000 W | Faascicul îngust |
| 29135300 | MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI | Alb neutru 740 | MHN-FC | 2000 W | Fascicul mediu |
| 29136000 | MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI | Alb neutru 740 | MHN-FC | 2000 W | Fascicul larg |

| Order Code | Full Product Name | Culoare sursă de lumină | Cod familie lămpi | Putere lampă | Tip de sistem optic |
|------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|---------------------|
| 29149000 | MVP507 MHN-FC1000W/740 230V NB SI | Alb neutru 740 | MHN-FC | 1000 W | Faascicul îngust |
| 29150600 | MVP507 MHN-FC1000W/740 230V MB SI | Alb neutru 740 | MHN-FC | 1000 W | Fascicul mediu |
| 29251000 | MVP507 MHN-FC1000W/740 230V WB SI | Alb neutru 740 | MHN-FC | 1000 W | Fascicul larg |
| 29577100 | MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI SL | Alb neutru 842 | MHN-LA | 2000 W | Fascicul larg |
| 29578800 | MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI SL | Alb neutru 842 | MHN-LA | 2000 W | Fascicul mediu |
| 29579500 | MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI SL | Alb neutru 842 | MHN-LA | 2000 W | Faascicul îngust |
| 29712600 | MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI SL | Lumină naturală 956 | MHN-LA | 2000 W | Fascicul larg |
| 29713300 | MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI SL | Lumină naturală 956 | MHN-LA | 2000 W | Fascicul mediu |
| 29714000 | MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI SL | Lumină naturală 956 | MHN-LA | 2000 W | Faascicul îngust |
| 29715700 | MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI SL | Alb neutru 740 | MHN-FC | 2000 W | Faascicul îngust |
| 29716400 | MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI SL | Alb neutru 740 | MHN-FC | 2000 W | Fascicul mediu |
| 29717100 | MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI SL | Alb neutru 740 | MHN-FC | 2000 W | Fascicul larg |

