



OptiVision

OptiVision MVP507

Réduction du coût d'installation et facilité de mise en oeuvre ont prévalu à la conception du projecteur OptiVision. Ses dimensions et son faible poids font de lui l'un des projecteurs les plus légers du marché. Sa ligne sobre, sa surface apparente réduite et son faible coefficient de traînée permettent d'utiliser des mâts de plus faible dimension. OptiVision peut être monté au-dessus ou en dessous d'une herse transversale par simple inclinaison de la lyre de fixation.

Avantages

- 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

Fonctions

- Dimensions compactes
- Grande efficacité
- Peut être utilisé avec des lampes à halogénure métallisé ou avec des lampes au sodium haute pression
- Choix de faisceau intensif, semi-intensif et extensif
- Contrôle de la lumière diffuse et des fuites de lumière vers le haut

Application

- Infrastructures sportives
- Zones industrielles
- Parkings

Descriptions

| | |
|------|--------|
| Type | MVP507 |
|------|--------|

OptiVision MVP507

| | | | |
|------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Lampes | - MASTER MHN-LA (Long Arc) 1000/2000 W, - MASTER MHN-FC 1000/2000 W, - MASTER SON-T PIA Plus 600 W, SON-T 1000 W. | Maintenance | - Mise hors tension à l'aide d'un interrupteur de sécurité, lors de l'ouverture de la vitre pour les versions MHN-LA, - Accès direct à la lampe après ouverture de la vitre à l'aide des quatre clips avec maintien en position, par 2 charnières, pour une sécurité totale. |
| Lampe incluse | Oui (K, teinte : 842 ou 956 pour MHN-LA 2000W, 842 pour MHN-LA 1000W et 740 pour MHN-FC). | Accessoires | Dispositif de visée simple (ZVP507 SAD). |
| Optiques | - Asymétrique ayant une intensité max. à 60° avec un excellent «cut-off» à 80° : Faisceau intensif (NB), Faisceau semi-intensif (MB), Faisceau extensif (WB). | Remarques | - Amorceur série (SI) situé dans le boîtier de connexion sur les versions MHN-LA 2000W et MHN-FC, semi-parrallèle (SP) sur la platine pour les versions SON-T MHN-LA 1000W et SON-T, - Lyre conçue pour rendre possible la superposition de deux lignes de projecteurs, - Appareillage conseillé : platines ZVF320 (WV) ou ZVF320 (LV), déportées, à commander séparément. |
| Amorceurs | Amorceur série (SI) pour versions MHN-LA 2000 W et MHN-FC, semi-parrallèle (SP) pour versions MHN-LA 1000W et SON-T. | Principales applications | Installations sportives, parkings, éclairage des grands espaces et des aires industrielles. |
| Matériaux et finition | - Corps : fonderie d'aluminium moulé sous haute pression, non-corrosif, - Clips de fermeture et charnières : acier inoxydable, - Réflecteur : aluminium anodisé de grande pureté, - Fermeture : verre trempé thermiquement, 4 mm d'épaisseur, - Lyre de fixation : acier galvanisé à chaud, - Boîtier de connexion : aluminium fixé sur la lyre, - Finition : aluminium brut. | | |
| Installation | - Connecteur d'alimentation lampe (via un presse-étoupe PG16) et de l'interrupteur de sécurité (via un presse-étoupe PG11) dans le boîtier de connexion, situé sur la lyre, sur version 2000W, - Echelle de graduation angulaire pour un réglage aisé, - T ambiante max. : 35 °C extérieur, - Scx : 0,054 m² (incl. 0°)/ 0,16 m² (incl. 10°), - Inclinaison horizontale max : +/-10°, orientation de la vitre vers le bas seulement. | | |

Versions



OptiVision MVP507, světlomet pro sportoviště a plošné osvětlení

Détails sur le produit



Lyre conçue pour rendre possible la superposition de deux lignes de projecteurs, pour éviter les ombres portées.

OptiVision MVP507

Normes et recommandations

| | |
|--|------|
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK08 |
|--|------|

Caractéristiques générales

| | |
|---|--------------------------------|
| Marquage de résistance à l'impact des ballons | Ball Impact Resistance mark |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Nombre de sources lumineuses | 1 |
| Code de la famille de produits | MVP507 |

Matériaux et finitions

| | |
|---------|-----------|
| Couleur | Aluminium |
|---------|-----------|

Caractéristiques générales

| Order Code | Full Product Name | Température de couleur | Code famille de lampe | Puissance de la lampe | Type d'optique |
|------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| 15207300 | MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI | 956 lumière naturelle | MHN-LA | 2000 W | Faisceau extensif |
| 15208000 | MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI | 956 lumière naturelle | MHN-LA | 2000 W | Faisceau semi-intensif |
| 15209700 | MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI | 956 lumière naturelle | MHN-LA | 2000 W | Faisceau intensif |
| 54628500 | MVP507 SON-TP600W K WB SI | - | SON-TP | 600 W | Faisceau extensif |
| 54629200 | MVP507 SON-T1000W K WB SI | - | SON-T | 1000 W | Faisceau extensif |
| 54630800 | MVP507 MHN-LA1000W/842 230V WB SI | 842 blanc neutre | MHN-LA | 1000 W | Faisceau extensif |
| 29134600 | MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI | 740 blanc neutre | MHN-FC | 2000 W | Faisceau intensif |
| 29135300 | MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI | 740 blanc neutre | MHN-FC | 2000 W | Faisceau semi-intensif |
| 29136000 | MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI | 740 blanc neutre | MHN-FC | 2000 W | Faisceau extensif |
| 29149000 | MVP507 MHN-FC1000W/740 230V NB SI | 740 blanc neutre | MHN-FC | 1000 W | Faisceau intensif |
| 29150600 | MVP507 MHN-FC1000W/740 230V MB SI | 740 blanc neutre | MHN-FC | 1000 W | Faisceau semi-intensif |
| 29251000 | MVP507 MHN-FC1000W/740 230V WB SI | 740 blanc neutre | MHN-FC | 1000 W | Faisceau extensif |

| Order Code | Full Product Name | Température de couleur | Code famille de lampe | Puissance de la lampe | Type d'optique |
|------------|--------------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| 29577100 | MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI SL | 842 blanc neutre | MHN-LA | 2000 W | Faisceau extensif |
| 29578800 | MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI SL | 842 blanc neutre | MHN-LA | 2000 W | Faisceau semi-intensif |
| 29579500 | MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI SL | 842 blanc neutre | MHN-LA | 2000 W | Faisceau intensif |
| 29712600 | MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI SL | 956 lumière naturelle | MHN-LA | 2000 W | Faisceau extensif |
| 29713300 | MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI SL | 956 lumière naturelle | MHN-LA | 2000 W | Faisceau semi-intensif |
| 29714000 | MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI SL | 956 lumière naturelle | MHN-LA | 2000 W | Faisceau intensif |
| 29715700 | MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI SL | 740 blanc neutre | MHN-FC | 2000 W | Faisceau intensif |
| 29716400 | MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI SL | 740 blanc neutre | MHN-FC | 2000 W | Faisceau semi-intensif |
| 29717100 | MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI SL | 740 blanc neutre | MHN-FC | 2000 W | Faisceau extensif |
| 42131300 | MVP507 MHN-LA1000W/956 WB SI | 956 lumière naturelle | MHN-LA | 1000 W | Faisceau extensif |
| 97854100 | MVP507 MHN-LA1000W WB HRE | - | MHN-LA | 1000 W | Faisceau extensif |

OptiVision MVP507

| Order Code | Full Product Name | Température de couleur | Code famille de lampe | Puissance de la lampe | Type d'optique |
|------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------|
| 97855800 | MVP507 MHN- LA2000W WB HRE | - | MHN-LA | 2000 W | Faisceau extensif |

