



OptiFlood - compact et robuste

OptiFlood MVP506

La gamme OptiFlood est conçue pour des applications intensives et durables. Doté de nouvelles ferrures d'assemblage adaptées, ce luminaire peut être fixé sur mât de manière esthétique. Sa distribution photométrique précise, permet d'obtenir le bon éclairage exclusivement là où il est nécessaire : absence de nuisance lumineuse, pas de faisceau lumineux au-dessus de l'horizontale, intensité maximale du faisceau à des angles élevés. Doté d'optiques routières, la gamme peut également être utilisée pour l'éclairage d'espaces résidentiels ou piétonniers en plus de sa fonction traditionnelle d'éclairage de grands espaces : parkings, quais de chargement, voies ferrées, etc.

Avantages

- Eclairage asymétrique par projecteur, respectueux de l'environnement, pour l'éclairage de grands espaces et de zones industrielles et l'éclairage de sécurité
- Système optique haut de gamme pour une distribution de lumière précisément contrôlée évitant la lumière diffuse indésirable et les pertes de lumière
- De forme compacte et esthétique, OptiFlood peut être utilisé dans des environnements où le style et l'aspect sont tout aussi importants que les performances techniques

Fonctions

- Forme compacte et design élégant
- Deux types de réflecteur : asymétrique ou optique POT d'éclairage de la voie publique
- Accepte des lampes à halogénure métallisé CosmoPolis, des lampes au sodium haute pression et des lampes MASTERColour CDM Elite MW
- Également disponible en version LED

OptiFlood MVP506

Application

- Éclairage sportif
- Éclairage général de grands espaces
- Parkings
- Éclairage architectural par projecteur

Descriptions

Type	MVP506
Lampe	HID: - 1 x MASTER CosmoWhite CPO-TW / PGZ12 / 60, 90, 140 W - 1 x MASTERColour CDM-T / G12 / 150, 250 W - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E40 / 100, 150, 250 W - 1 x MASTER HPI-T Plus / E40 / 250, 400 W - 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E40 / 100, 150, 250, 400, 600 W - 1 x MASTER CDM-TMW / PGZ18 / 210, 315 W
Lampe incluse	Oui (K ou IRC/TK 830, 930 ou 942)
Appareillage (intégré)	Électromagnétique 230 ou 240 V / 50 Hz Électronique, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz - Électronique (EB)
Optique	Routières (OR ou OC) (pour toutes les lampes sauf HPI-T) Asymétrique (A) (pour les toutes les lampes sauf MASTERColour CDM-T)
Amorçage	Semi-parallèle, à arrêt automatique (ST)
Options	Classe 2 Gradation: LumiStep 6, 8 ou 10 heures Télégestion: StarSense avec OLC externe (D7) ou interne (D6) Fusible Verre anti-reflet Version finition pour piscines
Matériaux et finition	Corps: fonderie d'aluminium sous haute pression non corrosive Verre: trempé thermiquement, 4 mm d'épaisseur Clips: acier inoxydable Réflecteur: aluminium anodisé de grande pureté et haut pouvoir réfléchissant

Couleur	Aluminium « brut » ou gris 10714 (GR) Autres couleurs RAL disponibles sur demande
Installation	Montage sur mât, plafond, mur et sol Charnières sur partie frontale pour accès aisé Indicateur fixé au corps et à la lyre Température ambiante extérieure: 35°C (25°C à l'intérieur) Hauteur d'installation recommandée: 8 - 14 m Angle d'inclinaison réglable: 15° Valeur SCx max. de côté: 0,10 m Réglage max. sur plan horizontal: -180 à +180° Orientation verticale max.: -90 à +90° Éclairage indirect (vers le haut) pour intérieur uniquement
Maintenance	Accès à la lampe et à l'appareillage après ouverture de la vitre frontale à charnières Pas de nettoyage interne nécessaire
Accessoires	Grille de protection (WG), grille de défilement interne (ZVP506 SK) permettant de réduire le niveau de lumière au pied du mât Ferrures de montage sur mât (simples, doubles, triples ou quadruples) disponibles sur demande
Principales applications	Installations sportives et éclairage de grands espaces: parkings, quais de chargement, voies ferrées, etc

Accessoires

Ordercode 72307500



