



OptiFlood MVP506

MVP506 SON-TTP400W K A GR ST

OptiFlood - SON-T PIA Plus - 400 W - Optique asymétrique

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.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Code de la famille de produits | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre de sources lumineuses | 1 [1 pc] | MVP506 [OptiFlood] | |
| Code famille de lampe | SON-TTP [SON-T PIA Plus] | Caractéristiques électriques | |
| Puissance de la lampe | 400 W | Tension d'entrée | 230 V |
| Kombipack | Lampe(s) incluse(s) | Allumage | ST [Amorceur semi parallèle temporisé] |
| Appareillage | Classique | Matériaux et finitions | |
| Cache optique/ type de l'objectif | FG [Verre plat] | Commande | Gris |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I | Normes et recommandations | |
| Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 5 s | Code d'indice de protection | IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] |
| Marquage CE | Marquage CE | Code de protection contre les chocs mécaniques | IK09 [10 J] |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC | | |
| Accessoires de protection contre l'éblouissement | Non [-] | | |
| Accessoires mécaniques | Non [-] | | |
| Optic type outdoor | Optique asymétrique | | |

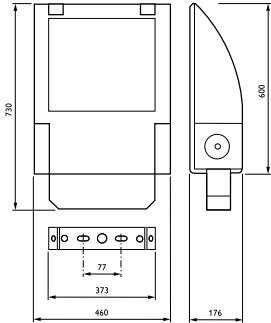
OptiFlood MVP506

Données logistiques

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Code de produit complet | 871155972029600 |
| Désignation Produit | MVP506 SON-TTP400W K A GR ST |
| Code barre produit (EAN) | 8711559720296 |
| Code de commande | 72029600 |
| Unité d'emballage | 1 |

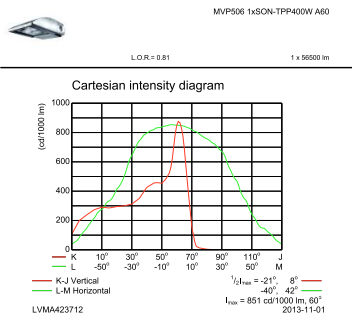
| | |
|----------------------------|--------------|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Code industriel (12NC) | 910403042712 |
| Poids net (pièce) | 20,700 kg |

Schéma dimensionnel



OptiFlood MVP506

Données photométriques



OFCC1_MVP506 1xSON-TTP400W A60.EPS

