



OptiFlood MVP506

MVP506 SON-TTP250W K II A GR SS

OptiFlood - SON-T PIA Plus - 250 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.

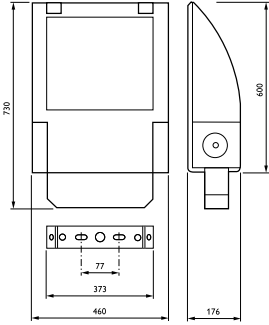
Données du produit

| Caractéristiques générales | | Caractéristiques électriques | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre de sources lumineuses | 1 [1 pc] | Tension d'entrée | 230 V |
| Code famille de lampe | SON-TTP [SON-T PIA Plus] | Allumage | SS [Amorceur série temporisé] |
| Puissance de la lampe | 250 W | Normes et recommandations | |
| Kombipack | Lampe(s) incluse(s) | Code d'indice de protection | IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] |
| Appareillage | Classique | Code de protection contre les chocs mécaniques | IK09 [10 J] |
| Cache optique/ type de l'objectif | FG [Verre plat] | Données logistiques | |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II | Code de produit complet | 871155972324200 |
| Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 5 s | Désignation Produit | MVP506 SON-TTP250W K II A GR SS |
| Marquage CE | Marquage CE | Code barre produit (EAN) | 8711559723242 |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC | Code de commande | 72324200 |
| Accessoires de protection contre l'éblouissement | Non [-] | Unité d'emballage | 1 |
| Accessoires mécaniques | Non [-] | Conditionnement par carton | 1 |
| Optic type outdoor | Optique asymétrique | | |
| Code de la famille de produits | MVP506 [OptiFlood] | | |

OptiFlood MVP506

| | |
|------------------------|--------------|
| Code industriel (12NC) | 910403067412 |
| Poids net (pièce) | 19,300 kg |

Schéma dimensionnel



OptiFlood MVP506

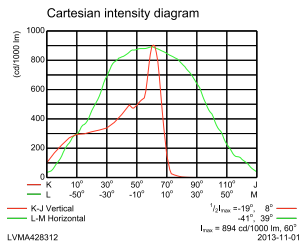
Données photométriques



MVP506 1xSON-TPP250W A60

L.O.R. = 0.82

1 x 33300 lm



OFCC1_MVP506 1xSON-TPP250W A60.EPS

