



# OptiFlood MVP506

## MVP506 SON-TTP250W K II A 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	
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]
Code famille de lampe	SON-TTP [ SON-T PIA Plus]
Puissance de la lampe	250 W
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)
Appareillage	Classique
Cache optique/ type de l'objectif	FG [ Verre plat]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Accessoires de protection contre l'éblouissement	Non [ -]
Accessoires mécaniques	Non [ -]
Optic type outdoor	Optique asymétrique
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : module LED, pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, optiques, cache avant et pièces mécaniques

Code de la famille de produits	MVP506 [ OptiFlood]
--------------------------------	---------------------

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	230 V
Allumage	SS [ Amorceur série temporisé]

Matériaux et finitions	
Couleur	Aluminium
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

# OptiFlood MVP506

## Normes et recommandations

**Code d'indice de protection** IP66 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]

**Code de protection contre les chocs mécaniques** IK09 [ 10 J]

## Données logistiques

**Code de produit complet** 871155972315000

**Nom du produit de la commande** MVP506 SON-TTP250W K II A SS

**Code barre produit (EAN)** 8711559723150

**Code de commande** 72315000

**Unité d'emballage** 1

**Conditionnement par carton** 1

**Code industriel (12NC)** 910403066912

**Poids net (pièce)** 19,300 kg



## Schéma dimensionnel



OptiFlood MVP506

