



# OptiFlood MVP506

## MVP506 SON-TTP150W K A GR ST

OptiFlood - SON-T PIA Plus - 150 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

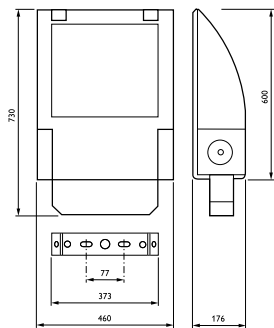
Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]	Tension d'entrée	230 V
Code famille de lampe	SON-TTP [ SON-T PIA Plus]	Allumage	ST [ Amorceur semi parallèle temporisé]
Puissance de la lampe	150 W		
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Normes et recommandations	
Appareillage	Classique	Code d'indice de protection	IP66 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Cache optique/ type de l'objectif	FG [ Verre plat]	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK09 [ 10 J]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s	Données logistiques	
Marquage CE	Marquage CE	Code de produit complet	871155972027200
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Désignation Produit	MVP506 SON-TTP150W K A GR ST
Accessoires de protection contre l'éblouissement	Non [-]	Code barre produit (EAN)	8711559720272
Accessoires mécaniques	Non [-]	Code de commande	72027200
Optic type outdoor	Optique asymétrique	Unité d'emballage	1
Code de la famille de produits	MVP506 [ OptiFlood]	Conditionnement par carton	1

# OptiFlood MVP506

Code industriel (12NC) 910403042512

Poids net (pièce) 18.200 kg

## Schéma dimensionnel



OptiFlood MVP506

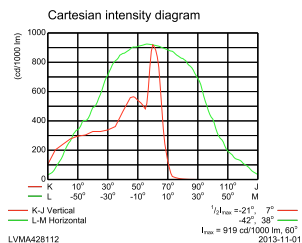
## Données photométriques



MVP506 1xSON-TPP150W A60

L.O.R.=0.83

1 x 17500 lm



OFCC1\_MVP506 1xSON-TPP150W A60.EPS

