



OptiFlood MVP506

MVP506 SON-TTP150W K A 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	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]
Code famille de lampe	SON-TTP [SON-T PIA Plus]
Puissance de la lampe	150 W
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)
Appareillage	Classique
Cache optique/ type de l'objectif	FG [Verre plat]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
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
Code de la famille de produits	MVP506 [OptiFlood]

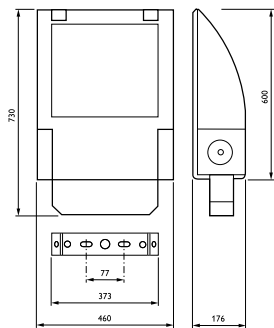
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	230 V
Allumage	ST [Amorceur semi parallèle temporisé]
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK09 [10 J]
Données logistiques	
Code de produit complet	871155972019700
Désignation Produit	MVP506 SON-TTP150W K A ST
Code barre produit (EAN)	8711559720197
Code de commande	72019700
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1

OptiFlood MVP506

Code industriel (12NC) 910403041712

Poids net (pièce) 18.200 kg

Schéma dimensionnel



OptiFlood MVP506

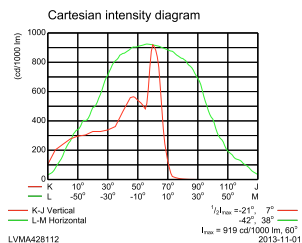
Données photométriques



MVP506 1xSON-TPP150W A60

L.O.R.=0.83

1 x 17500 lm



OFCC1_MVP506 1xSON-TPP150W A60.EPS

