



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

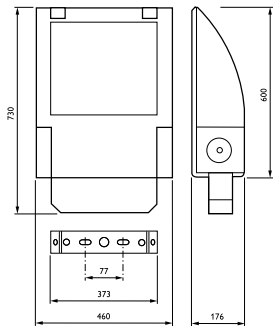
Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]
Code famille de lampe	SON-TTP [SON-T PIA Plus]
Puissance de la lampe	250 W
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)
Appareillage	Classique
Cache optique/ type de l'objectif	FG [Verre plat]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil 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
Code de la famille de produits	MVP506 [OptiFlood]

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	230 V
Allumage	SS [Amorceur série 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	871155972315000
Désignation Produit	MVP506 SON-TTP250W K II A SS
Code barre produit (EAN)	8711559723150
Code de commande	72315000
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1

OptiFlood MVP506

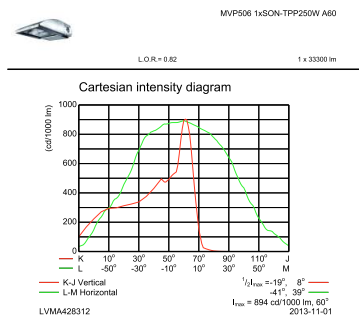
Code industriel (12NC)	910403066912
Poids net (pièce)	19.300 kg

Schéma dimensionnel



OptiFlood MVP506

Données photométriques



OFCC1_MVP506 1xSON-TPP250W A60.EPS

