



OptiFlood MVP506

MVP506 SON-TTP400W K A ST

OptiFlood - SON-T PIA Plus - 400 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

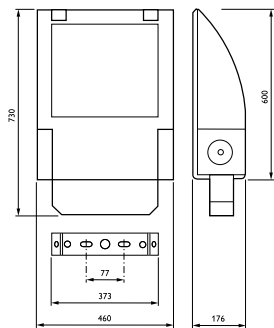
Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]	Tension d'entrée	230 V
Code famille de lampe	SON-TTP [SON-T PIA Plus]	Allumage	ST [Amorceur semi parallèle temporisé]
Puissance de la lampe	400 W	Normes et recommandations	
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Code 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 I	Code de produit complet	871155972021000
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s	Désignation Produit	MVP506 SON-TTP400W K A ST
Marquage CE	Marquage CE	Code barre produit (EAN)	8711559720210
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Code de commande	72021000
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) 910403041912

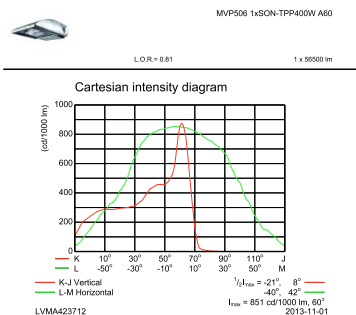
Poids net (pièce) 20.700 kg

Schéma dimensionnel



OptiFlood MVP506

Données photométriques



OFCC1_MVP506 1xSON-TPP400W A60.EPS

