



OptiFlood MVP506

MVP506 SON-TTP400W K A GR 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		Code de la famille de produits	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]	MVP506 [OptiFlood]	
Code famille de lampe	SON-TTP [SON-T PIA Plus]	Caractéristiques électriques	
Puissance de la lampe	400 W	Tension d'entrée	230 V
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Allumage	ST [Amorceur semi parallèle temporisé]
Appareillage	Classique	Matériaux et finitions	
Cache optique/ type de l'objectif	FG [Verre plat]	Commande	Gris
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Normes et recommandations	
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s	Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Marquage CE	Marquage CE	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK09 [10 J]
Marquage ENEC	Marquage ENEC		
Accessoires de protection contre l'éblouissement	Non [-]		
Accessoires mécaniques	Non [-]		
Optic type outdoor	Optique asymétrique		

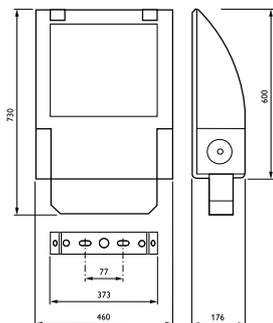
OptiFlood MVP506

Données logistiques

Code de produit complet	871155972029600
Désignation Produit	MVP506 SON-TTP400W K A GR ST
Code barre produit (EAN)	8711559720296
Code de commande	72029600
Unité d'emballage	1

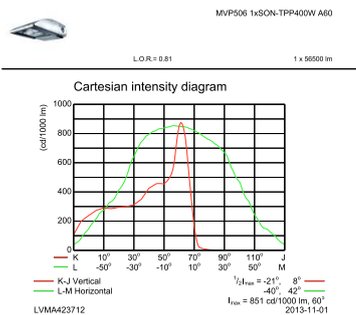
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910403042712
Poids net (pièce)	20,700 kg

Schéma dimensionnel



OptiFlood MVP506

Données photométriques



OFCC1_MVP506 1xSON-TTP400W A60.EPS

