



OptiFlood MVP506

MVP506 SON-TTP400W K II A GR SS

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		Classe de maintenance	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]		Ce luminaire de classe A comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : module LED, pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, optiques, cache avant et pièces mécaniques
Code famille de lampe	SON-TTP [SON-T PIA Plus]		
Puissance de la lampe	400 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]
		Matériaux et finitions	
		Couleur	Gris

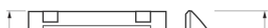
OptiFlood MVP506

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
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	871155972325900

Nom du produit de la commande	MVP506 SON-TTP400W K II A GR SS
Code barre produit (EAN)	8711559723259
Code de commande	72325900
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910403067512
Poids net (pièce)	20,700 kg



Schéma dimensionnel



OptiFlood MVP506

