



OptiFlood MVP506

MVP506 HPI-TP250W K A ST

OptiFlood, MASTER HPI-T Plus, 250 W, 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

Informations générales		Mécanique et boîtier	
Code famille lampe	HPI-TP [MASTER HPI-T Plus]	Couleur du corps	Aluminium
Appareillage	CONV [Classique]		
Code famille de produits	MVP506 [OptiFlood]	Approbation et application	
Marquage CE	Oui	Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Protection contre les chocs mécaniques	IK09 [10 J]
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Données techniques de l'éclairage		Données du produit	
Type de cache optique/de lentille	Verre plat	Nom du produit de la commande	MVP506 HPI-TP250W K A ST
Type d'optique d'extérieur	Asymétrique	Nom de produit complet	MVP506 HPI-TP250W K A ST
Fonctionnement et électricité		Code EOC	871155972023400
Tension d'entrée	230 V	Code de commande	72023400
Consommation électrique	250 W	Code 12NC	910403042112
		Quantité par pack	1

OptiFlood MVP506

Code EAN – Produit/Boîte	8711559720234
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8711559720234

Schéma dimensionnel

