



OptiFlood MVP506

MVP506 CDM-T250W/830 OR ST

OptiFlood - MASTERColour CDM-T - 250 W - Réflecteur ouvert CT-pot

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]	Optic type outdoor	Réflecteur ouvert CT-pot
Code famille de lampe	CDM-T [MASTERColour CDM-T]	Code de la famille de produits	MVP506 [OptiFlood]
Puissance de la lampe	250 W	Tension d'entrée	230 V
Température de couleur	830 blanc chaud	Allumage	ST [Amorceur semi parallèle temporisé]
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Matériaux et finitions	
Appareillage	Classique	Commande	Aluminium
Cache optique/ type de l'objectif	FG [Verre plat]	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
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 [-]		

OptiFlood MVP506

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]

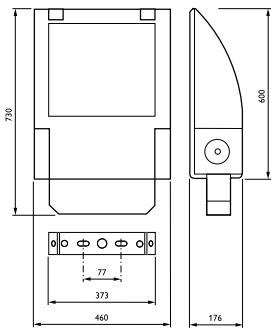
Données logistiques

Code de produit complet	871155972376100
Désignation Produit	MVP506 CDM-T250W/B30 OR ST

Code barre produit (EAN)	8711559723761
Code de commande	72376100
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910403070112
Poids net (pièce)	18,200 kg

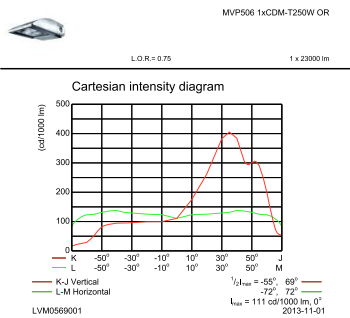


Schéma dimensionnel



OptiFlood MVP506

Données photométriques



OFCC1_MVP506 1xCDM-T250W OR.EPS

