



# OptiFlood MVP506

## MVP506 CDM-T150W/942 OR ST

OptiFlood - MASTERColour CDM-T - 150 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		Optic type outdoor	
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]		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	150 W	Caractéristiques électriques	
Température de couleur	942 blanc neutre	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	Aluminium
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
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]

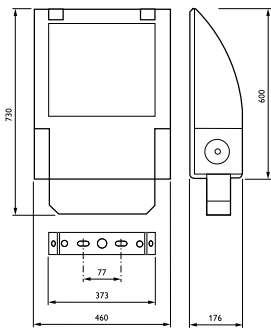
## Données logistiques

Code de produit complet	871155972026500
Désignation Produit	MVP506 CDM-T150W/942 OR ST

Code barre produit (EAN)	8711559720265
Code de commande	72026500
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910403042412
Poids net (pièce)	18,200 kg

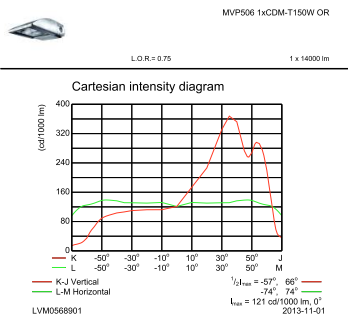


## Schéma dimensionnel



OptiFlood MVP506

## Données photométriques



OFCC1\_MVP506 1xCDM-T150W OR.EPS

