



# OptiFlood MVP506

## MVP506 CDO-TT150W K A GR ST

OptiFlood - MASTER CityWhite CDO-TT - 150 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

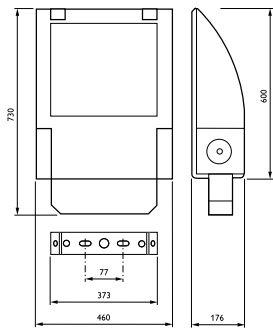
Caractéristiques générales		Code de la famille de produits	
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]	MVP506 [ OptiFlood]	
Code famille de lampe	CDO-TT [ MASTER CityWhite CDO-TT]	Caractéristiques électriques	
Puissance de la lampe	150 W	Tension d'entrée	230 V
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Allumage	ST [ Amorceur semi parallèle temporisé]
Appareillage	Classique	Normes et recommandations	
Cache optique/ type de l'objectif	FG [ Verre plat]	Code d'indice de protection	IP66 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK09 [ 10 J]
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s	Données logistiques	
Marquage CE	Marquage CE	Code de produit complet	871155972033300
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Désignation Produit	MVP506 CDO-TT150W K A GR ST
Accessoires de protection contre l'éblouissement	Non [ -]		
Accessoires mécaniques	Non [ -]		
Optique type outdoor	Optique asymétrique		

# OptiFlood MVP506

Code barre produit (EAN)	8711559720333
Code de commande	72033300
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910403043112

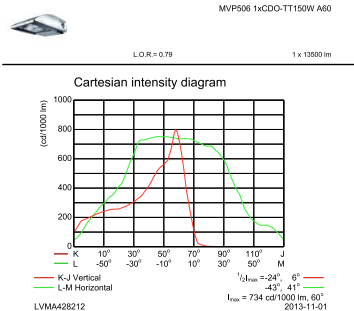
Poids net (pièce)	18.200 kg
-------------------	-----------

## Schéma dimensionnel



OptiFlood MVP506

## Données photométriques



OFCC1\_MVP506 1xCDO-TT150W A60.EPS

