



OptiFlood MVP506

MVP506 CDO-TT150W K A 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

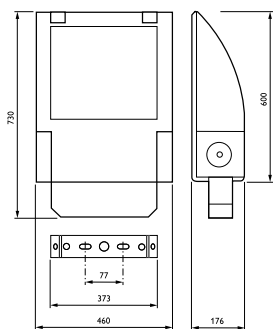
Caractéristiques générales		Optic type outdoor	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]	Code de la famille de produits	Optique asymétrique
Code famille de lampe	CDO-TT [MASTER CityWhite CDO-TT]		MVP506 [OptiFlood]
Puissance de la lampe	150 W	Caractéristiques électriques	
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Tension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

OptiFlood MVP506

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK09 [10 J]
Données logistiques	
Code de produit complet	871155972025800
Désignation Produit	MVP506 CDO-TT150W K A ST
Code barre produit (EAN)	8711559720258
Code de commande	72025800

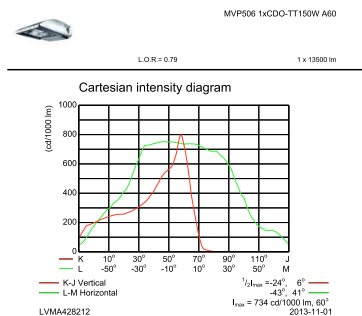
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910403042312
Poids net (pièce)	18,200 kg

Schéma dimensionnel



OptiFlood MVP506

Données photométriques



OFCC1_MVP506 1xCDO-TT150W A60.EPS

