



OptiFlood MVP506

MVP506 CPO-TW60W K EB OC

OptiFlood - MASTER CosmoWhite CPO-TW - 60 W - Électronique - Réflecteur fermé lampe CosmoPolis

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

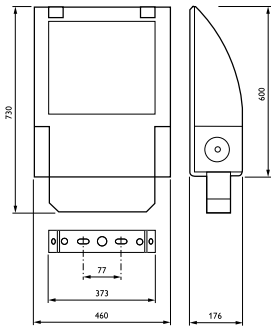
Caractéristiques générales		Code de la famille de produits	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]	MVP506 [OptiFlood]	
Code famille de lampe	CPO-TW [MASTER CosmoWhite CPO-TW]	Caractéristiques électriques	
Puissance de la lampe	60 W	Tension d'entrée	220 à 240 V
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Allumage	Non [-]
Appareillage	Électronique	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	871155972459100
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Désignation Produit	MVP506 CPO-TW60W K EB OC
Accessoires de protection contre l'éblouissement	Non [-]		
Accessoires mécaniques	Non [-]		
Optic type outdoor	Réflecteur fermé lampe CosmoPolis		

OptiFlood MVP506

Code barre produit (EAN)	8711559724591
Code de commande	72459100
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910403078312

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

Schéma dimensionnel



OptiFlood MVP506

