



# 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		Caractéristiques électriques	
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]	Optic type outdoor	Réflecteur fermé lampe CosmoPolis
Code famille de lampe	CPO-TW [ MASTER CosmoWhite CPO-TW]	Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : module LED, pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, optiques, cache avant et pièces mécaniques
Puissance de la lampe	60 W	Code de la famille de produits	MVP506 [ OptiFlood]
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)		
Appareillage	Électronique		
Cache optique/ type de l'objectif	FG [ Verre plat]		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s		
Marquage CE	Marquage CE	Tension d'entrée	220 à 240 V
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Allumage	Non [ -]
Accessoires de protection contre l'éblouissement	Non [ -]		
Accessoires mécaniques	Non [ -]		
		Matériaux et finitions	
		Couleur	Aluminium

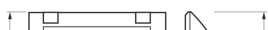
## OptiFlood MVP506

<b>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</b>	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
<b>Normes et recommandations</b>	
<b>Code d'indice de protection</b>	IP66 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
<b>Code de protection contre les chocs mécaniques</b>	IK09 [ 10 J]
<b>Données logistiques</b>	
<b>Code de produit complet</b>	871155972459100

<b>Nom du produit de la commande</b>	MVP506 CPO-TW60W K EB OC
<b>Code barre produit (EAN)</b>	8711559724591
<b>Code de commande</b>	72459100
<b>Unité d'emballage</b>	1
<b>Conditionnement par carton</b>	1
<b>Code industriel (12NC)</b>	910403078312
<b>Poids net (pièce)</b>	18,200 kg



### Schéma dimensionnel



OptiFlood MVP506

