



OptiFlood MVP506

MVP506 CPO-TW140W K EB OC

OptiFlood - MASTER CosmoWhite CPO-TW - 140 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		Accessoires mécaniques	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]	Optic type outdoor	Non [-]
Code famille de lampe	CPO-TW [MASTER CosmoWhite CPO-TW]	Classe de maintenance	Réflecteur fermé lampe CosmoPolis
Puissance de la lampe	140 W	Code de la famille de produits	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
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Caractéristiques électriques	
Appareillage	Électronique	Tension d'entrée	MVP506 [OptiFlood]
Cache optique/ type de l'objectif	FG [Verre plat]	Allumage	220 à 240 V
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		Non [-]
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 [-]		

OptiFlood MVP506

Matériaux et finitions

Couleur	Gris
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

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]
--	--------------

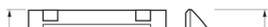
Données logistiques

Code de produit complet	871155972460700
-------------------------	-----------------

Nom du produit de la commande	MVP506 CPO-TW140W K EB OC
Code barre produit (EAN)	8711559724607
Code de commande	72460700
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910403078412
Poids net (pièce)	18,200 kg



Schéma dimensionnel



OptiFlood MVP506

