

OptiFlood Mini MVP504

MVP504 CPO-TW90W K EB I A GR



MVP504 - MASTER CosmoWhite CPO-TW - 90 W -
Ballast électronique - Optique asymétrique

La gamme OptiFlood est conçue pour des applications intensives et durables. Doté de nouvelles ferrures d'assemblage adaptées, il 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

Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]
Code famille de lampe	CPO-TW [MASTER CosmoWhite CPO-TW]
Puissance de la lampe	90 W
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)
Appareillage	EB [Ballast électronique]
Cache optique/ type de l'objectif	GC [Verre claire]
Commande intégrée	Non [-]
Classe de protection CEI	Classe I (I)
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Accessoires mécaniques	Non [-]
Optic type outdoor	Optique asymétrique
Code de la famille de produits	MVP504 [MVP504]

• Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Allumage	Non [-]

• Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [IP66]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5] Protection anti-vandal]

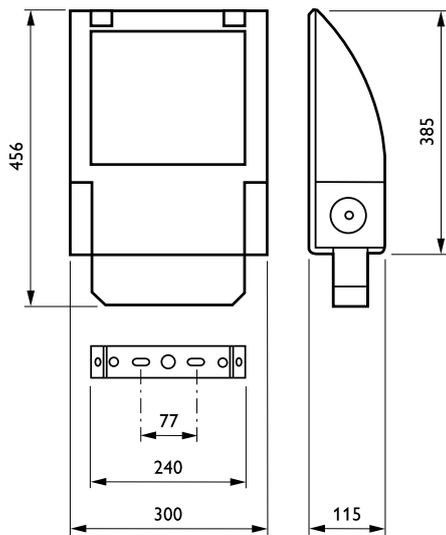
• Données logistiques

Code de produit complet	872790029311100
Nom du produit de la commande	MVP504 CPO-TW90W K EB I A GR
Code barre produit	8727900293111
Code de commande	29311100
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
N° de matériau (12NC)	910403763812
Poids net (pièce)	6.750 kg



PHILIPS

Schéma dimensionnel



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2016, mai 30
Les données sont sujettes à
changement