



# **OptiFlood MVP506**

### MVP506 CPO-TW140W K EB OC GR

OptiFlood, MASTER CosmoWhite CPO-TW, 140 W, Eletrónico, Ótica para lâmpada CosmoPolis

A Philips tem uma longa tradição de excelência em sistemas de iluminação com projectores assimétricos ecológicos para recintos desportivos e iluminação em geral, bem como aplicações arquitecturais. A OptiFlood é extremamente eficiente, a melhor no segmento de sistemas ópticos, proporciona uma distribuição de luz controlada com precisão – distribuição limitada de luz acima de um plano horizontal e uma intensidade de pico do feixe em ângulos elevados – mantendo níveis mínimos de poluição luminosa. Ambas as versões MVP504 e MVP506 estão disponíveis com dois tipos de reflector – ópticas POT assimétricas ou de iluminação rodoviária – para flexibilidade na aplicação. Podem também utilizar lâmpadas de iodetos metálicos CosmoPolis para uma boa restituíção cromática, lâmpadas de sódio a alta pressão para um funcionamento económico e lâmpadas MASTERColour CDM Elite MW para uma iluminação de eficiência elevada com uma luz branca ainda mais duradora. De forma compacta e com um design esteticamente agradável, a OptiFlood pode ser utilizada em aplicações onde o design e o aspecto são tão importantes como o desempenho técnico. No design, foram considerados não só, mas também os detalhes. Daqui resultaram as dobradiças dissimuladas integradas, a possibilidade de regulação do ângulo no corpo e um suporte de montagem angular para permitir uma integração mais estética nas colunas.

#### Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	CPO-TW [MASTER CosmoWhite CPO-TW]
Equipamento	EB [Eletrónico]
Código da família de produtos	MVP506 [OptiFlood]
Marca CE	Sim
Marca ENEC	Marca ENEC

Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 5 s
Caraterísticas técnicas da luz	
Tipo de difusor ótico	Vidro plano
Tipo de ótica exterior	Ótica para lâmpada CosmoPolis

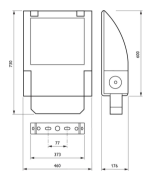
Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

## **OptiFlood MVP506**

Funcionamento e caraterísticas elétricas		
Tensão de entrada	220 a 240 V	
Consumo de Energia	140 W	
Características mecânicas e compartimento		
Cor do compartimento	Cinzento	
Aprovação e aplicação		
Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de pó,	
	à prova de jato]	
Código de proteção mecânica contra	IK09 [10 J]	
impactos		
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I	
·		

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	MVP506 CPO-TW140W K EB OC GR
Nome do produto completo	MVP506 CPO-TW140W K EB OC GR
Código do produto completo	871155972462100
Código de encomenda	72462100
N.º material (12NC)	910403078612
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8711559724621
Numerador – Embalagens por caixa exterior 1	
EAN/UPC - Caso	8711559724621

#### Desenho dimensional





© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Philips e o Emblema do Escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V.