



OptiFlood MVP506

MVP506 SON-TTP400W K A ST

OptiFlood, SON-T PIA Plus, 400 W, Assimétrica

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 restituição 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		Caraterísticas técnicas da luz	
Código da família das lâmpadas	SON-TPP [SON-T PIA Plus]	Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 5 s
Equipamento	CONV [Convencional]	Tipo de difusor ótico	Vidro plano
Código da família de produtos	MVP506 [OptiFlood]	Tipo de ótica exterior	Assimétrica
Marca CE	Sim		
Marca ENEC	Marca ENEC		

OptiFlood MVP506

Funcionamento e características elétricas

Tensão de entrada	230 V
Consumo de Energia	400 W

Características mecânicas e compartimento

Cor do compartimento	Alumínio
----------------------	----------

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
-------------------------------	--

Código de proteção mecânica contra impactos	IK09 [10 J]
---	-------------

Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
------------------------	-----------------------

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	MVP506 SON-TTP400W K A ST
------------------------------	---------------------------

Nome do produto completo	MVP506 SON-TTP400W K A ST
--------------------------	---------------------------

Código do produto completo	871155972021000
----------------------------	-----------------

Código de encomenda	72021000
---------------------	----------

N.º material (12NC)	910403041912
---------------------	--------------

Numerador – Quantidade por embalagem	1
--------------------------------------	---

EAN/UPC – Produto/caixa	8711559720210
-------------------------	---------------

Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
---	---

EAN/UPC – Caso	8711559720210
----------------	---------------

Desenho dimensional

