

OptiFlood MVP506

MVP506 SON-TTP250W K A25-NB ST



MVP506 - SON-T PIA Plus - 250 W - Asymmetrical axis angle 25° narrow beam

Philipsillä on pitkä perinne erinomaisten ympäristöystävällisten valonheitinjärjestelmien luomisessa yleis- ja aluevalaistukseen. OptiFloodin erinomainen valotekniikka estää hallitsemattoman, satunnaisen valon sekä häiriövalon heijastumisen valaistavan alueen ulkopuolelle, jolloin se ei vaikuta lähellä asuviin tai autolla ohiajaviin ihmisiin. OptiFloodin erittäin tehokas, luokkansa paras optiikka luo tarkkaan hallitun valonjaon: täydellinen valonrajaus vaakatason yläpuolelta ja valokeilan huippuvoimakkuus korkeissa kulmissa pitävät häiriövalon minimissä. Sekä MVP504- että MVP506-versioita saa kahdentyyppisillä heijastimilla varustettuna: epäsymmetrisillä tai tievalaistukseen tarkoitetuilla POT-optiikoilla. Tämä tuo joustavuutta käyttökohteisiin ja mahdollistaa hyvän värinvalon monimetallilampuilla, taloudellisen toiminnan suuripainenatriumlampuilla tai tehokkaan valaistuksen ja pitkäkestoista valkoista valoa MASTERColour CDM Elite MW -lamppuilla. Nyt myös uutuuksena lediversio (BVP506). Kompaktin ja esteettisesti miellyttävän muotonsa ansiosta OptiFloodia voidaan käyttää käyttökohteissa, joissa design ja ulkonäkö ovat yhtä tärkeitä kuin tekninen suorituskyky. Suunnittelussa on kiinnitetty huomiota myös yksityiskohtiin: integroituihin piilosaranoihin, rungon osana toimivaan kulmansäätöön sekä asennuskiinnikkeeseen, jonka kulmamalli mahdollistaa esteettisen integroinnin pylväisiin.

Tuotetiedot

• Yleiskuvaus

Tuoteperheen koodi	MVP506 [MVP506]
Lamppujen lukumäärä	1 [1 pc]
Lamppu tuoteperheen koodi	SON-TTP [SON-T PIA Plus]
Lampun teho	250 W [250 W]
Lamppu mukana	K [Lamp(s) included]
Liitäntälaite	CONV [Conventional]
Suojausluokka	I [Safety class I]
IP luokka	IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof]
IK luokka	IK09 [10]]
Optiikka	A25-NB [Asymmetrical axis angle 25° narrow beam]
Suojalasi	FG [Glass flat]
Väri	ALU [Aluminum]
Sytytin	ST [Semi-parallel self-stopping]
Hehkulankatesti	850/5 [Temperature 850 °C, duration 5 s]
CE	CE [CE mark]
ENEC	ENEC [ENEC mark]

• Valotekniset tiedot

Häikäisysoijat	No [-]
----------------	--------

• Sähkötekniset ominaisuudet

Käyttöjännite	230 V [230 V]
---------------	---------------

• Mekaaniset ominaisuudet

Mekaaniset lisätarvikkeet	No [-]
---------------------------	--------

• Application conditions

Ympäristö lämpötila	T35 [+35 °C]
---------------------	--------------

• Tuotetiedot

Tiluskoodi	298697 00
SSTL koodi	4550216
Tuotenimike	MVP506 SON-TTP250W K A25-NB ST

PHILIPS

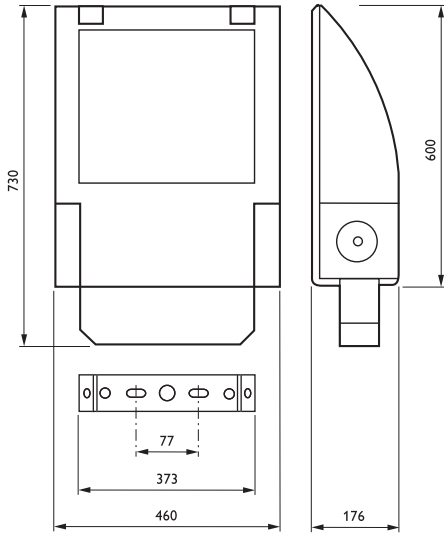
OptiFlood MVP506

Tilastuotenumero MVP506 SON-TTP250W K A25-NB
ST
Kappaletta laatikossa 0
Laatikkoa pakkauksessa 1
Viivakoodi pakkauksessa 8727900298697

Logistinen koodi - 910403793512
12NC
Nettopaino per kpl 19.300 kg



Mittapiirros



MVP506 SON-TTP250W K A25-NB ST

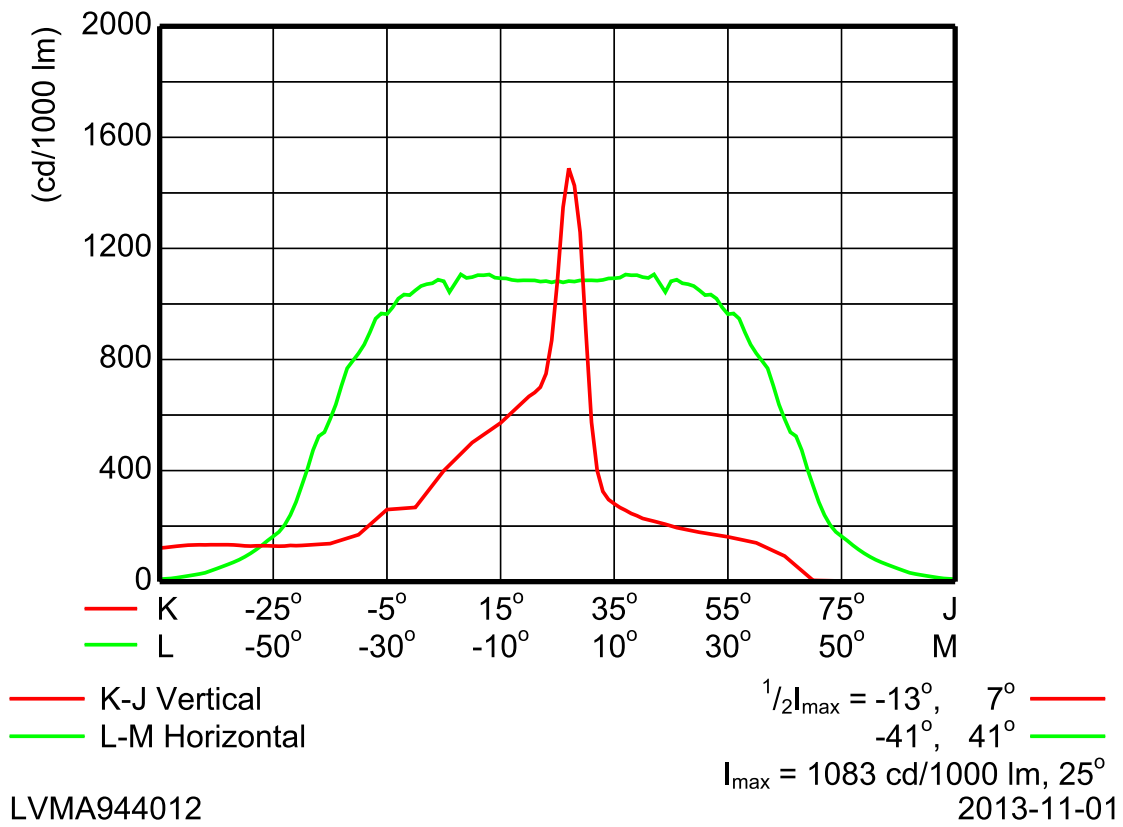


MVP506 1xSON-TTP250W A25-NB

L.O.R.= 0.86

1 x 33300 lm

Cartesian intensity diagram



MVP506 1xSON-TTP250W A25-NB



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
 Kaikki oikeudet pidätetään.

Oikeudet spesifikaatioiden muutoksiin pidätetään. Tuotemerkit ovat Koninklijke Philips Electronicsin tai heidän omistajiensa omaisuutta.

www.philips.com/lighting

2014, Maaliskuu 31
 Oikeudet tietojen muutoksiin pidätetään.