

OptiFlood MVP506

MVP506 CDO-TT150W K A GR ST



MVP506 - MASTER CityWhite CDO-TT - 150 W - Asymmetrical

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 | CDO-TT [MASTER CityWhite CDO-TT] |
| Lampun teho | 150 W [150 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 | A [Asymmetrical] |
| Suojalasi | FG [Glass flat] |
| Väri | GR [Gray] |
| 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

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Tilauuskoodi | 720333 00 |
| SSTL koodi | 4550296 |
| Tuotenimike | MVP506 CDO-TT150W K A GR ST |
| Tilaustuotenimike | MVP506 CDO-TT150W K A GR ST |

PHILIPS

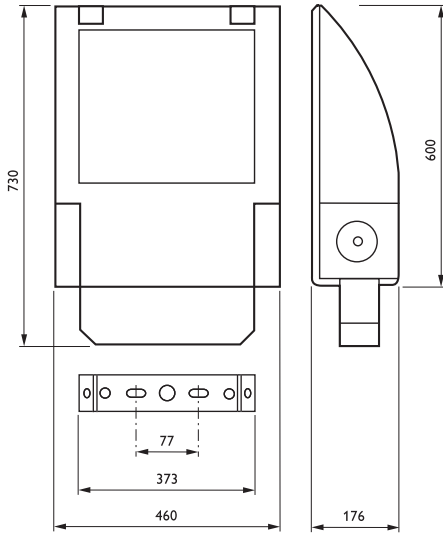
OptiFlood MVP506

Kappaletta laatikossa 0
Laatikkoa pakkauksessa 1
Viivakoodi pakkauksessa 8711559720333
Logistinen koodi - 910403043112
12NC

Nettopaino per kpl 18.200 kg



Mittapiirros



MVP506 CDO-TT150W K A GR ST



© 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 26
Oikeudet tietojen muutoksiin pidätetään.