



OptiFlood

MVP506 CDM-T150W/942 OR ST

OptiFlood - MASTERColour CDM-T - 150 W - Offene CT-POT
Optik

Eine gute Flächenbeleuchtung zeichnet sich durch gleichmäßige Ausleuchtung des gewünschten Bereichs sowie durch die Vermeidung von unkontrolliertem Streulicht aus. Somit wird das erzeugte Licht optimal genutzt und die Umgebung möglichst wenig gestört. Philips bietet schon seit vielen Jahren umweltfreundliche asymmetrische Flutlichtsysteme in höchster Vollendung für allgemeine Flächenbeleuchtung sowie als Sicherheits- und Industriebeleuchtung an. Das hocheffiziente optische System von OptiFlood sorgt für eine kontrollierte Lichtverteilung, sowohl bei der Ausleuchtung von Flächen mittels asymmetrischer Optik, als auch bei der Wegebeleuchtung mit der POT-Straßenbeleuchtungsoptik. Durch die Flachglasscheibe und die optimierte Lichtstärkeverteilung kann eine unkontrollierte direkte Emission des Lichts in den Himmel bzw. die Umgebung wirkungsvoll vermieden werden. Eine Aufneigung des Scheinwerfers ist in vielen Anwendungsfällen nicht erforderlich. Die Versionen MVP504 und MVP506 sind für maximale Anwendungsflexibilität mit zwei Reflektortypen, asymmetrische Optik oder POT-Straßenbeleuchtungsoptik, erhältlich und können zusammen mit den hocheffizienten CosmoPolis Metallhalogendampflampen für gute Farbwiedergabe oder mit Hochdruck-Natriumdampflampen für sparsamen Betrieb verwendet werden. Durch die kompakte Form und das ansprechende Design eignet sich OptiFlood für Anwendungsbereiche, bei denen Design und Ästhetik genauso wichtig sind wie technische Höchstleistung. Beim Design wurde nicht nur auf die äußere Form Wert gelegt, sondern auch auf Details wie den geschickt im Leuchtengehäuse befestigten Montagebügel oder die in das Gelenkscharnier integrierte Gradskala zur Winkeleinstellung. Die OptiFlood Familie besteht aus dem Flutlicht OptiFlood MVP506, MVP504 und BVP506. MVP506 mit großer Bauform ist für hohe Wattagen und hohe Montagehöhen und MVP504 mit kleiner Bauform ist für niedrige Wattleistungen und geringe Anwendungshöhe geeignet. Der BVP506 ist die sehr sparsame und ebenfalls überaus effiziente LED Variante mit dem Philips LEDGINE LED-Modul.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften

Anzahl Lichtquellen	1 [1 Lampe]
Lampenfamiliencode	CDM-T [MASTERColour CDM-T]
Lampenleistung	150 W
Farbe der Lichtquelle	942 Neutralweiß
Kombipack	K
Betriebsgerät	Herkömmlich
Typ optische Abdeckung/Linse	FG [Flachglas]
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Blendschutzzubehör	nein [-]
Mechanisches Zubehör	nein [-]
Optic type outdoor	Offene CT-POT Optik
Product Family Code	MVP506 [OptiFlood]

Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	230 V
Zündgerät	ST [semi-paralleles Zündgerät, selbststoppend]

Mechanische Kenndaten

Farbe	Aluminium
-------	-----------

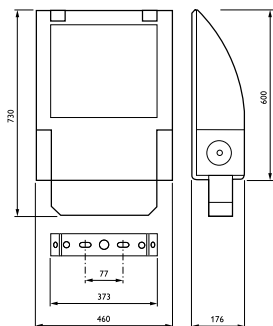
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK09 [IK09]

Produktdaten

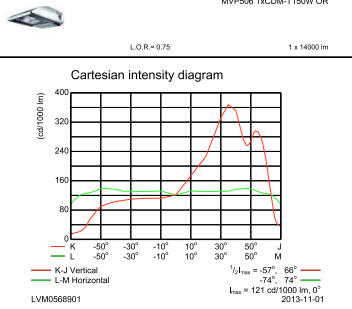
Gesamt-Produktcode	871155972026500
Bestell-Produktname	MVP506 CDM-T150W/942 OR ST
EAN/UPC - Produkt	8711559720265
Bestellcode	72026500
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	1
Material-Nr. (12NC)	910403042412
Nettogewicht (Einzelteil)	18,200 kg

Abmessungsskizzen



OptiFlood MVP506

Photometrische Daten



OFCC1_MVP506 1xCDM-T150W OR.EPS

