



OptiFlood

MVP506 SON-TTP400W K A GR ST

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

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 Informationen	
Lampenfamiliencode	SON-TTP [SON-T PIA Plus]
Betriebsgerät	CONV [Herkömmlich]
Produktfamiliencode	MVP506 [OptiFlood]
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s

Lichttechnische Daten	
Typ optische Abdeckung	Flachglas
Optik im Außenbereich	Asymmetrisch

Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	230 V
Energieverbrauch	400 W

Mechanik und Gehäuse	
Gehäusefarbe	Grau

Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK09 [10 J]
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I

Produktdaten	
Bestell-Produktname	MVP506 SON-TTP400W K A GR ST
Gesamtbezeichnung des Produkts	MVP506 SON-TTP400W K A GR ST
Gesamt-Produktcode	871155972029600
Bestellcode	72029600
Material-Nr. (12NC)	910403042712
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711559720296
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8711559720296

Abmessungsskizzen

