



OptiFlood MVP506

MVP506 SON-TTP250W K A GR ST

OptiFlood, SON-T PIA Plus, 250 W, Asymmetrisk vänster

Strålkastare MVP 506 är kompakt med horisontell ljusöppning. Finns med två optiksystem; asymmetrisk ljusfördelning med kontrollerad ljusbild utan spilljus ovanför horisontalplanet och inget störande ljus för omgivningen samt vägbelysningsoptik, POT-optik, lämplig för att belysa husfasader och motsvarande. Strålkastaren finns med inbyggda driftdon för metallhalogen- eller högtrycksnatrium-ljuskälla i effekterna 150 W – 400 W, ljuskälla medlevereras. Finns även utan inbyggda driftdon med E-40 lamphållare för 150 W – 600 W ljuskälla i kombination med separata driftdon. Ljuskälla beställs separat.

Produktdata

Allmän information	
Lampfamiljskod	SON-TPP [SON-T PIA Plus]
Driftdon	CONV [Traditionell]
Produktfamiljskod	MVP506 [OptiFlood]
CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	ENEC-märkning
Glödtrådstest	Temperatur 850 °C, varaktighet 5 s

Ljusteknik	
Typ av optisk kåpa	Plant glas
Optiktyp utomhus	Asymmetrisk vänster

Drift och elektricitet	
Ingångsspänning	230 V
Effektförbrukning	250 W

Mekanik och armaturhus	
Armaturhusets färg	Grå

Användning och godkännande	
Kod för kapslingsklass	IP66 [Dammtät, strålskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK09 [10 J]
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass I

Produktdata	
Beställningsproduktnamn	MVP506 SON-TTP250W K A GR ST
Fullständigt produktnamn	MVP506 SON-TTP250W K A GR ST
Full EOC	871155972028900
Beskrivning av lokal kod	7762282
Beställningsnummer	72028900
Materialnummer (12NC)	910403042612
Lokal kod	7762282
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1

OptiFlood MVP506

EAN/UPC - Produkt/fodral	8711559720289
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC - Hölje	8711559720289

Måttskiss

