



OptiFlood MVP506

MVP506 SON-TTP250W A25-WB ST

OptiFlood - SON-T PIA Plus - 250 W - asymetryczny, duża rozbieżność użyteczna 25° (A25)

OptiFlood MVP506 to elegancki projektor, który służy do oświetlania obiektów sportowych i oświetlenia ogólnego innych terenów, a także obiektów architektonicznych. Umożliwia doskonałą kontrolę rozsyłu strumienia świetlnego i ośnienia. Wybór odbłyśnika asymetrycznego lub POT do oświetlenia drogowego umożliwia elastyczność w różnych zastosowaniach. OptiFlood MVP506 zapewnia dobre oddawanie barw dzięki lampom metalohalogenkowym lub ekonomiczne działanie przy użyciu wysokoprężnych lamp sodowych. Mechanizm przegubowy do regulacji kąta został zintegrowany z konstrukcją projektora w celu zachowania ogólnej estetyki. Jako akcesorium jest dostępna optyczna osłona redukująca poziom oświetlenia bezpośrednio pod zainstalowanym projektorem.

Dane produktu

Informacje ogólne		Typ optyki zewnętrznej	
Liczba źródeł światła	1 [1 sztuka]	Typ optyki zewnętrznej	asymetryczny, duża rozbieżność użyteczna 25° (A25)
Kod rodziny źródła światła	SON-TTP [SON-T PIA Plus]	Klasa serwisowania	Oprawa oświetleniowa klasy A jest wyposażona w serwisowalne części (w stosownych przypadkach): tablicę LED, sterownik, elementy systemu sterowania, ochronę przeciwprzepięciową, klosz, obudowę przednią i części mechaniczne
Moc źródła światła	250 W	Rodzina produktów	MVP506 [OptiFlood]
Kombipack	K	Eksplotacja i połączenie elektryczne	
Osprzęt	CONV [Konwencjonalny]	Napięcie wejściowe	230 V
Typ pokrywy optycznej/soczewki	FG [płaska szyba]		
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I		
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 850°C, czas 5 s		
Znak CE	CE		
Oznaczenie ENEC	ENEC		
Akcesoria osłony przeciwolśnieniowej	brak [-]		
Akcesoria mechaniczne	brak [-]		

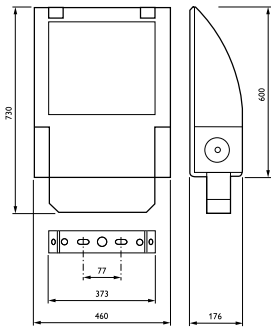
OptiFlood MVP506

Zapłonnik	ST [szeregowo-równoległy, samo wyłączający się]
Mechanika i korpus	
Kolor	ALU
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Kod klasy szczelności IP	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK09 [IK09]
Dane produktu	
Pełny kod produktu	872790029870300

Nazwa produktu na zamówieniu	MVP506 SON-TTP250W A25-WB ST
EAN/UPC-produkt	8727900298703
Kod zamówienia	29870300
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr. (I2NC)	910403793612
Waga netto (szt.) SAP	19,300 kg

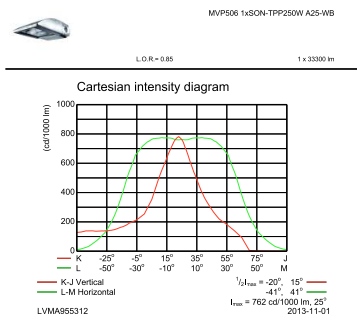


Rysunki techniczne



OptiFlood MVP506

Dane fotometryczne



OFFC_MVP506 1xSON-TTP250W A25-WB-Cartesian Outdoor (combined)

OptiFlood MVP506

