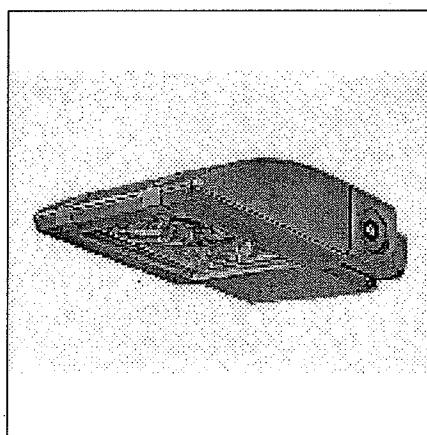


OptiFlood

OptiFlood (wersja duża)			
Typ	MVP506	Materiał i wykończenie	Obudowa: wysokociśnieniowy odlew aluminiowy, niekorodujący Szkło: hartowane termicznie, grubość 4 mm Zatrzaski: stal nierdzewna Odbłyśnik: czyste, anodowane aluminium, o wysokim współczynniku odbicia
Źródło światła	HID: 1 x MASTER CosmoWhite CPO-TW/ PGZ12/ 60W, 140 W 1 x MASTERColour CDM-T / G12 / 150, 250 W 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E40 / 150, 250 W 1 x MASTER HPI-T Plus / E40 / 250, 400 W 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E40 / 150, 250, 400, 600 W	Kolor	Wykończenie w 'surowym' aluminium lub w kolorze bardzo ciemnej szarości (GR) Inne kolory dostępne na zamówienie
Zawiera źródło światła	Tak (wersje K)	Instalacja	Na ramie u góry słupa, suficie, ścianie oraz podłodze Temperatura otoczenia na zewnątrz: 35°C (25°C wewnątrz) Zalecana wysokość montażowa: 8 do 14 m Regulacja nachylenia: 15° Maksymalna wartość SCx na stronę: 0,10 m² Maksymalna regulacja od poziomu: - 180 do + 180 ° Maksymalna regulacja w pionie: - 90 do + 105 ° Światło kierowane do góry tylko dla zastosowania we wnętrzach
Napięcie zasilania	230 or 240 V / 50 Hz	Konserwacja	Dostęp do komory lampy i osprzętu poprzez otwarcie szyby przedniej na zawiasach umożliwia wymianę lampy IP66, nie jest wymagane czyszczenie od środka
Osprzęt (zintegrowany)	Elektromagnetyczny 230 lub 240 V / 50 Hz Elektroniczny (EB), 220 - 240 V / 50 - 60 Hz	Akcesoria	Obrzeże optyczne Różne wsporniki do montażu na słupie (pojedyncze, podwójne, potrójne i poczwórne) dostępne na zamówienie
Optyka	Optyka Cosmopolis (OC). Fasetonowany odbłyśnik uliczny typu POT (OR) dla wersji 150 W i 250 W ze źródłem światła CDM-T, CDO-TT oraz SON-T. Asymetryczna (A) dla wersji 150 - 600 W (nie dotyczy CDM-T)	Główne zastosowania	Tereny sportowe, place manewrowe, tereny kolejowe, parkingi, nabrzeża portowe, inne.
Zapłonnik	Szeregowo-równoległy, samowytłaczający (ST)		
Opcje	Klasa bezpieczeństwa II, osłona z drutu		



MVP506
Wszystkie wymiary w mm

