



OptiFlood Mini MVP504

MVP504 CDM-TD150W/942 EB II A GR

OptiFlood, MASTERColour CDM-TD, 150 W, Elektroniczny,
Asymetryczny

Dobre oświetlenie sztuczne zapobiega niekontrolowanemu rozproszeniu światła i rozlewaniu się światła poza granice terenu oświetlanego, dzięki czemu nie ma wpływu na ludzi mieszkających w pobliżu lub przejeżdżających obok danego miejsca. Firma Philips oferuje doskonale rozwiązania w zakresie przyjaznych dla środowiska systemów asymetrycznego oświetlenia zalewowego, stosowane jako oświetlenie ogólne terenu, jak również oświetlenie dozorujące oraz oświetlenie terenów przemysłowych. Przyczyniło się do tego na przykład pomyślne wprowadzenie na rynek w roku 2004 projektora OptiFlood MVP506. Obecnie linia OptiFlood jest uzupełniana nową, małą wersją, MVP504, dla lamp o niskiej mocy oraz niewielkich wysokości montażowych. Niezwykle sprawny najlepszy w tej klasie system optyczny OptiFlood zapewnia dokładnie kontrolowany rozsył światła – całkowite odcięcie światła ponad linią horyzontu – co minimalizuje światło przeszkadzające. Zarówno wersja MVP504 jak i MVP506 są dostępne z dwoma typami odbłyśnika – asymetrycznym lub ulicznym typu POT - co zapewnia uniwersalność zastosowań. W sytuacji gdy potrzebny jest efektywny system oświetlenia terenów przemysłowych, doskonały do tego celu jest OptiFlood wyposażony w lampy sodowe. Dzięki компактowemu kształtowi i estetycznemu kształtowi, rozwiązanie OptiFlood może być stosowane wszędzie tam, gdzie obok efektywności oświetlenia wymagany jest odpowiedni wygląd. Podczas procesu projektowania tej oprawy, uwagę skupiono nie tylko na formie ogólnej, lecz również na szczegółach mogących poprawić ergonomię użytkownika. Zastosowano unikatowy system mocowania oprawy tak aby ukryć nieestetyczny uchwyt. Dodatkowo, pozwala to na łatwiejszą i bardziej precyzyjną regulację kąta nachylenia oprawy. OptiFlood może być dostarczany standardowo w dwóch wykończeniach: w wersji "surowego" aluminium lub w ciemnym odcieniu szarości pasującym do linii oświetlenia miejskiego. Pozostałe kolory dostępne są na zamówienie.

OptiFlood Mini MVP504

Dane produktu

Informacje ogólne	
Kod rodziny lamp	CDM-TD [MASTERColour CDM-TD]
Osprzęt	EB [Elektroniczny]
Rodzina produktów	MVP504 [OptiFlood]
Sterownik wbudowany	-
Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	-

Dane techniczne oświetlenia	
Barwa źródła światła	942 barwa biała neutralna
Typ klosza	Szyba przezroczysta
Typ optyki na zewnątrz	Asymetryczny

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Zużycie energii	150 W

Mechanika i korpus	
Kolor Korpusu	Szary

Certyfikaty i zastosowania	
Kod stopnia ochrony	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK08 [5 J ochrona przed wandalami]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	MVP504 CDM-TD150W/942 EB II A GR
Pełna nazwa produktu	MVP504 CDM-TD150W/942 EB II A GR
Full EOC	872790029321000
Kod zamówienia	29321000
Materiał Nr (12NC)	910403764812
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8727900293210
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8727900293210

Rysunki techniczne

