



OptiFlood - niesamowita moc

Projektowanie przyjaznych dla środowiska systemów oświetleniowych stało się jednym z głównych wyzwań ostatnich lat. Wzrastająca świadomość „zaśmiecania światłem” oraz zastrzeżenie Europejskich Zaleceń Oświetleniowych przyczyniło się znaczenie do tego trendu.

Dobre sztuczne oświetlenie powinno zapobiec niekontrolowanemu rozproszeniu światła poza granice obszaru oświetlanego tak, aby nie oddziaływało na ludzi żyjących w pobliżu albo poruszających się przy tym obszarze. Dobry projekt oświetleniowy, to nie tylko spełnienie wymagań dotyczących obszaru oświetlanego, ale również prawa i potrzeby osób przebywających poza obszarem. Konieczność nowych rozwiązań i sukces wprowadzonego na rynek projektora – OptiVision spowodował, potrzebę zaprojektowania wersji mniejszej – OptiFlood.

Informacje techniczne – OptiFlood

Typ	MVP506
Lampa	SON-T 150/250/400/600 W HPI-T 250/400 W CDM-T 150/250 W, CDO-TT 150W
Optyka	Asymetryczny (Imax przy kącie 60°) T-POT optyka drogowa (tylko dla lamp CDM-T)
Osprzęt	Konwencjonalny
Materiał	Obudowa: wysokociśnieniowy odlew aluminiowy Klips zamykający: stal nierdzewna Zaczepek montażowy: stal galwanizowana Przednia szyba: hartowane szkło o grubości 4 mm Odbłyśnik: aluminium wysokiej jakości
Mocowanie	Regulowany zaczepek montażowy
Klasyfikacja	IP65, Class I, IEC598
Powierzchnia boczna	0,1 m²
Temperatura otoczenia	Max 35 °C na zewnątrz, max 25 °C wewnątrz
Kolor	Ciemnoszary, surowe aluminium lub inny RAL B na zamówienie

Wymiary – OptiFlood

