



Oprawa oświetlenia zewnętrznego w klasycznej formie, do oświetlenia miejskiego. Konstrukcja oprawy zapewnia odpowiednie odprowadzenie ciepła oraz zapobiega osiadaniu zanieczyszczeń. Dostęp do układu zasilającego od góry ułatwia czynności serwisowe. Wyprowadzony przewód zasilający zakończony szczelną złączką ułatwia podłączenie oprawy na słupie. Dzięki specjalnej konstrukcji komory optycznej ograniczono efekt zaśmiecania światłem górnej półprzestrzeni. Typ montażu: na słup; Miejsce montażu: Słup; Strumień świetlny: 4200lm; Maksymalna skuteczność świetlna: 105lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 4000K ; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80; Grupa ryzyka fotobiologicznego: 1; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Napięcie: 220V AC; Moc: 40W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP65; Stopień ochrony IK: IK09; Klasa ochronności: I; Materiał soczewki: PMMA; Konstrukcja soczewki: układ matrycowy; Materiał obudowy: Ciśnieniowy odlew aluminium; Kształt oprawy: kwadratowa; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od -20°C do 35°C; Rodzaj złączki: 3-polowa; Wymiary: wysokość: 520mm, szerokość: 475mm, długość: 475mm, ; Waga: 12.00kg; Wysokość montażu: >3-6 m;

Typ montażu	na słup
Miejsce montażu	Słup
Strumień świetlny	4200lm
Maksymalna skuteczność świetlna	105lm/W
Temperatura barwowa najbliższa	4000K
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>80
Grupa ryzyka fotobiologicznego	1
Sposób rozsyłu światłości	bezpośredni
Geometria rozsyłu światłości	symetryczny
Napięcie	220V AC
Moc	40W
Sterowanie przewodowe	ON/OFF
Stopień ochrony IP	IP65
Stopień ochrony IK	IK09
Klasa ochronności	I
Materiał soczewki	PMMA
Konstrukcja soczewki	układ matrycowy
Materiał obudowy	Ciśnieniowy odlew aluminium
Kształt oprawy	kwadratowa
Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia	od -20°C do 35°C
Rodzaj złączki	3-polowa
Wymiary	wysokość: 520mm szerokość: 475mm długość: 475mm
Waga	12.00kg

Luminous flux and connected electrical load are subject to an initial tolerance of +/- 10%. Tolerance of color temperature: +/- 150 K. Unless stated otherwise, the values apply to an ambient temperature of 25°C. The level of luminous flux reduces over the life cycle due to technological reasons. The failure of up to 16 LED points causes no functional impairment and is therefore no reason for complaint

We reserve the right to make alterations in the interest of improving our products.