



Oprawa o ponadczasowym wzornictwie przeznaczona do oświetlania alejek parkowych, parkingów, placów i ogrodów. Daszek oprawy wykonany z blachy aluminiowej ogranicza emitowanie światła w górną półprzestrzeń. Oprawa jest równomiernie rozświetlona dzięki opalowemu dyfuzorowi. Typ montażu: Na słup/stojące; Strumień świetlny: 3800lm - 5000lm; Skuteczność świetlna: 98lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 4000K, 3000K ; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3; Grupa ryzyka fotobiologicznego: 1; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Napięcie: 230V AC; Moc: 41W - 55W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF, AstroDIM; Stopień ochrony IP: IP65; Stopień ochrony IK: IK09; Klasa ochronności: II; Materiał dyfuzora: PC; Rodzaj dyfuzora: opalowy; Materiał odbłyśnika: blacha stalowa; Powierzchnia odbłyśnika: biały; Materiał obudowy: Aluminium lakierowane; Kolor oprawy: RAL9005 struktura, półmat, RAL9010 struktura, półmat, RAL9006 struktura, półmat; Kształt oprawy: inny; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: -25°C - 25°C; Klasa korozyjności: C3; Wymiary: wysokość: 435mm, średnica: 419mm ; Waga: 3.50kg - 3.70kg; Wysokość montażu: >3-6 m;

Typ montażu	Na słup/stojące
Strumień świetlny	3800lm - 5000lm
Skuteczność świetlna	98lm/W
Temperatura barwowa najbliższa	4000K, 3000K
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>80
Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM)	SDCM <3
Grupa ryzyka fotobiologicznego	1
Sposób rozsyłu światłości	bezpośredni
Geometria rozsyłu światłości	symetryczny
Napięcie	230V AC
Moc	41W - 55W
Sterowanie przewodowe	ON/OFF, AstroDIM
Stopień ochrony IP	IP65
Stopień ochrony IK	IK09
Klasa ochronności	II
Materiał dyfuzora	PC
Rodzaj dyfuzora	opalowy
Materiał odbłyśnika	blacha stalowa
Powierzchnia odbłyśnika	biały
Materiał obudowy	Aluminium lakierowane
Kolor oprawy	RAL9005 struktura, półmat, RAL9010 struktura, półmat, RAL9006 struktura, półmat
Kształt oprawy	inny
Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia	-25°C - 25°C
Klasa korozyjności	C3
Wymiary	wysokość: 435mm średnica: 419mm
Waga	3.50kg - 3.70kg

Wysokość montażu

>3-6 m

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.