



Klasyczna oprawa o ponadczasowym wzornictwie przeznaczona do oświetlania alejek parkowych, parkingów i placów. Daszek oprawy wykonany z blachy aluminiowej ogranicza emitowanie światła w górną półprzestrzeń. Specjalnie dobrany układ soczewkowy umożliwia zwiększenie odstępów pomiędzy oprawami. Typ montażu: na słup; Miejsce montażu: Słup; Strumień świetlny: 5500lm; Maksymalna skuteczność świetlna: 108lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 5700K, 4000K ; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >70; Średnia trwałość: L70B50 - 100000 h, L80B50 - 100000 h, L90B50 - 100000 h; Grupa ryzyka fotobiologicznego: 1; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Napięcie: 230V AC; Moc: 51W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP65; Stopień ochrony IK: IK09; Klasa ochronności: II; Materiał soczewki: PMMA; Konstrukcja soczewki: zestaw soczewek; Materiał obudowy: Aluminium lakierowane; Kształt oprawy: inny; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od -25°C do 25°C; Klasa korozyjności: C3; Wymiary: wysokość: 435mm, średnica: 419mm ; Waga: 3.50kg; Wysokość montażu: >3-6 m;

Typ montażu	na słup
Miejsce montażu	Słup
Strumień świetlny	5500lm
Maksymalna skuteczność świetlna	108lm/W
Temperatura barwowa najbliższa	5700K, 4000K
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>70
Średnia trwałość	L70B50 - 100000 h L80B50 - 100000 h L90B50 - 100000 h
Grupa ryzyka fotobiologicznego	1
Sposób rozsyłu światłości	bezpośredni
Geometria rozsyłu światłości	symetryczny
Napięcie	230V AC
Moc	51W
Sterowanie przewodowe	ON/OFF
Stopień ochrony IP	IP65
Stopień ochrony IK	IK09
Klasa ochronności	II
Materiał soczewki	PMMA
Konstrukcja soczewki	zestaw soczewek
Materiał obudowy	Aluminium lakierowane
Kształt oprawy	inny
Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia	od -25°C do 25°C
Klasa korozyjności	C3
Wymiary	wysokość: 435mm średnica: 419mm
Waga	3.50kg
Wysokość montażu	>3-6 m

Kod	Nazwa	K	lm	W	Sterowanie
3684000	OCP MILEDIA 4 419	5700K	5500lm	51W	ON/OFF
3684010	OCP MILEDIA 4 419	4000K	5500lm	51W	ON/OFF

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.