



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; Skuteczność świetlna: 108lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 5700K, 4000K ; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >70; 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
Skuteczność świetlna	108lm/W
Temperatura barwowa najbliższa	5700K, 4000K
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>70
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