

# OCP MILEDIA 3

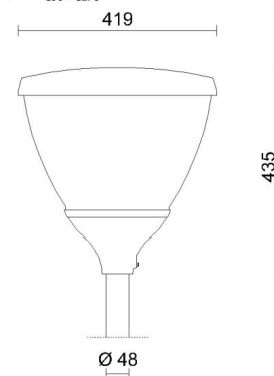
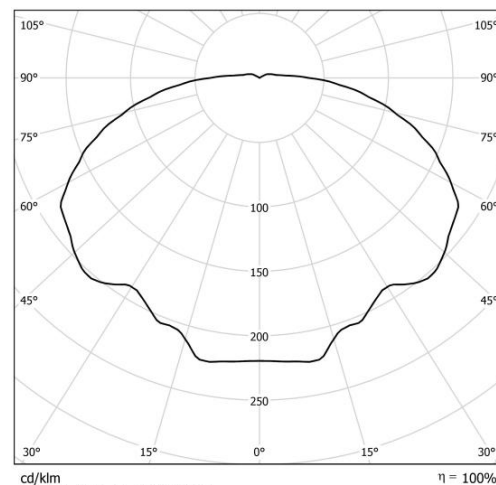
## 3683040

**ES-SYSTEM**  
Light is Life



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. Dzięki ryflowanemu dyfuzorowi z poliwęglanu ograniczono efekt oślnienia. Typ montażu: Na słup/stojące; Strumień świetlny: 4700lm; Skuteczność świetlna: 115lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 4000K ; 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; Sterowanie przewodowe: AstroDIM; Stopień ochrony IP: IP65; Stopień ochrony IK: IK09; Klasa ochronności: II; Materiał dyfuzora: PC; Rodzaj dyfuzora: ryflowany bezbarwny (clear); Materiał odbłyśnika: blacha stalowa; Powierzchnia odbłyśnika: biały; Materiał obudowy: Aluminium lakierowane; Kolor oprawy: RAL9005 struktura, półmat; Kształt oprawy: inny; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od -25°C do 25°C; Klasa korozyjności: C3; Obciążalność obwodów (B10): 7; Obciążalność obwodów (B16): 12; Wymiary: wysokość: 435mm, średnica: 419mm ; Waga: 3.70kg; Klasa efektywności energetycznej: A+; Uchylna: Nie; Wysokość montażu: >3-6 m; Wzór zastrzeżony: Nie;

<b>Typ montażu</b>	Na słup/stojące
<b>Strumień świetlny</b>	4700lm
<b>Skuteczność świetlna</b>	115lm/W
<b>Temperatura barwowa najbliższa</b>	4000K
<b>Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)</b>	>80
<b>Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM)</b>	SDCM <3
<b>Grupa ryzyka fotobiologicznego</b>	1
<b>Sposób rozsyłu światłości</b>	bezpośredni
<b>Geometria rozsyłu światłości</b>	symetryczny
<b>Napięcie</b>	230V AC
<b>Moc</b>	41W
<b>Sterowanie przewodowe</b>	AstroDIM
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP65
<b>Stopień ochrony IK</b>	IK09
<b>Klasa ochronności</b>	II
<b>Materiał dyfuzora</b>	PC
<b>Rodzaj dyfuzora</b>	ryflowany bezbarwny (clear)
<b>Materiał odbłyśnika</b>	blacha stalowa
<b>Powierzchnia odbłyśnika</b>	biały
<b>Materiał obudowy</b>	Aluminium lakierowane
<b>Kolor oprawy</b>	RAL9005 struktura, półmat
<b>Kształt oprawy</b>	inny
<b>Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia</b>	od -25°C do 25°C
<b>Klasa korozyjności</b>	C3
<b>Obciążalność obwodów (B10)</b>	7
<b>Obciążalność obwodów (B16)</b>	12
<b>Wymiary</b>	wysokość: 435mm średnica: 419mm



<b>Waga</b>	3.70kg
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	A+
<b>Wysokość montażu</b>	>3-6 m