



**Zastosowanie:** Drogi miejskie, Drogi osiedlowe (wewnętrzne), Parki, Ciągi pieszych, Parkingi

**Montaż:** na słupach z wysięgnikami, wysięgnikach, kinkietach z zakończeniem  $\varnothing 42 \times 40$  mm

**Stopień ochrony:** IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego

**Materiał:** daszek i korpus – ukształtowana anodowana blacha aluminiowa

**Kolor:** czarny

**Układ optyczny:** soczewka z PMMA, wymienny moduł LED

**Liczba diod:** 24 dla 48W, 60W, 72W

**Przewidywany czas eksploatacji L90F10:** 50 000h

**CRI:** >70 dla 5000K, 4000K; >80 dla 3500K

**Współczynnik korekcyjny S/P:** 1,8 dla 5000K; 1,45 dla 3500K; 1,55 dla 4000K

**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50 - 60Hz

**Współczynnik mocy:**  $\geq 0.95$

**Prąd rozruchowy:** 53A / 200 $\mu$ s dla 48W, 60W; 57A / 210 $\mu$ s dla 72W

Oprawa OW LED posiada możliwość podłączenia do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V).



Kod	Nazwa	Moc LED	Moc całkowita oprawy	Prąd przewodzenia LED	Temperatura barwowa światła	Strumień świetlny LED <sup>2)</sup>	Strumień świetlny oprawy <sup>2)</sup>	Efektywność świetlna	Objętość jednostkowa	Waga oprawy netto
<b>2109034/6/...<sup>1)</sup></b>	OW LED 60	60W	68W	830mA	5000K	9 350lm	8400lm	125lm/W	0,01m <sup>3</sup>	6kg

**1) symbol wybranego układu optycznego np. 2109034/6/T2 to oprawa OW LED 60 5000K z układem optycznym T2**

**2)** ze względu na klasę dokładności diod tolerancja wartości wynosi +/- 3%

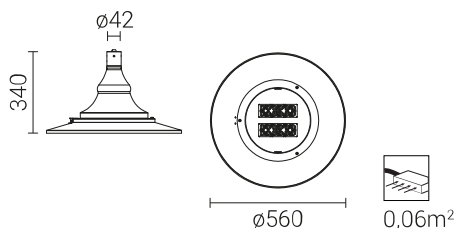
**Dyrektywy:** 2014/35/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.357), 2014/30/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.79), 2011/65/UE (Dz. Urz.UE L 174, 01.07.2011, str.88), 2009/125/WE (Dz. Urz.UE L 285, 31.10.2009, str.10)

**Normy:** PN-EN 60598-1: 2015, PN-EN 60598-2-3: 2006, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 50102: 2001, PN-EN 62471:2010, PN-EN 55015: 2013, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2014 , PN-EN 61000-3-3: 2013  
Parametry świetlne przedstawione na podstawie badań laboratoryjnych według IESNA LM 79-08

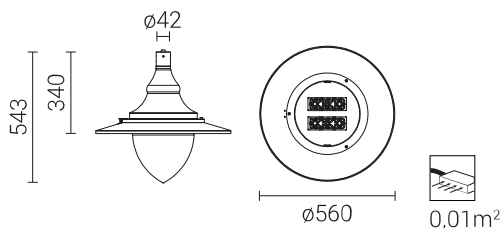


Kod	Nazwa
<b>690893</b>	Klosz PMMA przezroczysty do OW LED

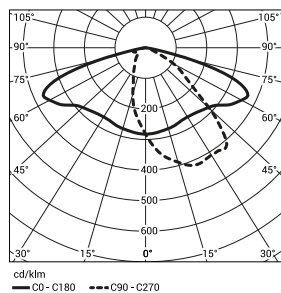
## OW LED



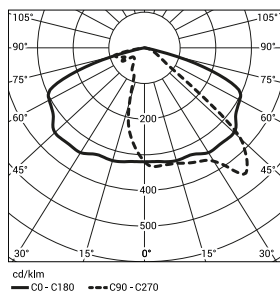
## OW LED Z KŁOSZEM PRZECZYSTYM



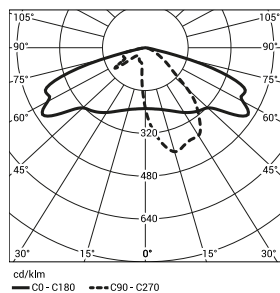
### DW



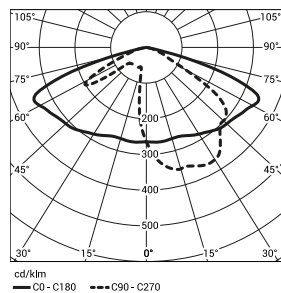
### ME



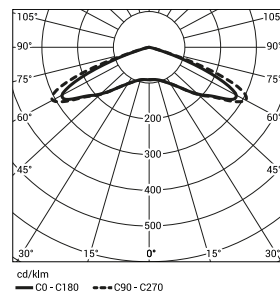
### T2



### T3



### VS



### Oprawa OW LED standardowo posiada następujące funkcje inteligentnego układu zasilającego:

- Oprawa OW LED standardowo posiada następujące funkcje inteligentnego układu zasilającego: Podłączenie do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V),
- Możliwość zaprogramowania wielostopniowego ściemnienia oprawy - do 5 przedziałów czasowych w zakresie od 10 do 100% mocy nominalnej,
- Zabezpieczenie temperatury modułu LED przed przegrzaniem, w przypadku niezamierzonej pracy oprawy w ciągu dnia,
- Regulacja mocy/strumienia światelnego oprawy - opcja ustawienia innej wartości niż katalogowa, w zakresie 30-100% mocy lub nominalnego strumienia

### Dopuszczalna ilość opraw OW LED na jednym obwodzie zabezpieczona przez:

#### Wyłączniki nadprądowe MCB typu B lub C

Oprawa	Typ	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
OW LED 48, 60, 72W	B	1	2	4	6	11	13	17
	C	1	4	6	11	18	28	28

#### Bezpieczniki topikowe—typ gG i gL

Oprawa	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
OW LED 48, 60, 72W	1	2	11	19	30	38	47