

Naświetlacz LED 10W z czujnikiem ruchu FLS10W

GTV®



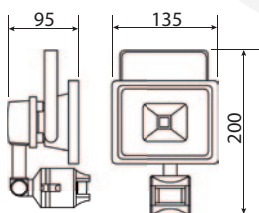
Przeznaczenie:

- Naświetlacz LED jest naświetlaczem o cechach projektora, przeznaczony do ogólnych celów oświetleniowych takich jak oświetlenie budynków, pomników, parkingów, sal, obiektów sportowych, podjazdów, detali architektonicznych, podwórek, ogrodów, wnętrz sklepowych, magazynów, banerów oraz innych dużych powierzchni. Kierunkowy rozsył światła oraz zwarta i szczelna konstrukcja zapewniają dobre parametry użytkowe i uniwersalność.

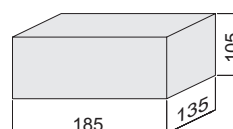
Charakterystyka:

- Zasilanie 230V AC / 50Hz - 60Hz.
- 6000K (zimny biały).
- Kąt rozsyłu światła $\angle 120^\circ - 140^\circ$.
- Współczynnik oddawania barw $Ra = 75$.
- Trwałość znamionowa ok. 50000h.
- Odpowiednik tradycyjnego naświetlacza halogenowego 75 - 90W.
- Ilość diod led 1 x 10W (CHIP ON BOARD).
- Strumień świetlny ok. 800 lm.
- Praca w temperaturze od -20°C do $+40^\circ\text{C}$.
- Zakres wykrywania ruchu do 12m.

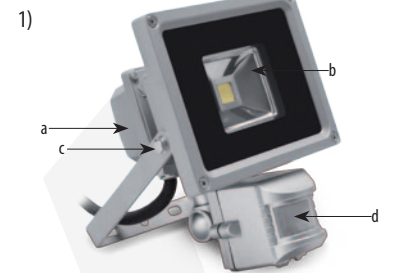
Index	Model	Kolor	Temperatura barwowa (K)	Moc	Obudowa	Zasilanie	Waga netto (1 sztuka)	Waga brutto (1 sztuka)	Kod EAN
LD-FLS10W-64	FLS10W	szary	6000	10W	odlew aluminiowy	230V AC / 50-60Hz	0,8 kg	0,9 kg	5908231366795



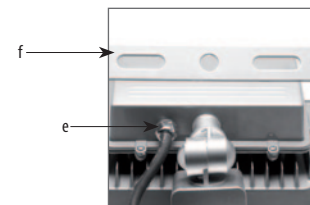
wymiary naświetlacza



wymiary opakowania



- 1)
 - a) obudowa wykonana z odlewu aluminiowego posiadająca płaską szybę z hartowanego szkła
 - b) odbłyśnik wykonany z wyblyszczonej blachy aluminiowej
 - c) możliwość regulacji kąta nachylenia naświetlacza
 - d) czujnik ruchu
 - e) zaślepiiony dawkami otwór z którego wyprowadzone są przewody zasilające
 - f) uchwyt mocujący wykonany ze stali posiada 3 otwory montażowe



2) Czujnik ruchu:



- 2) Czujnik ruchu:
 - a) regulacja czułości zmierzchowej
 - b) regulacja czasu pracy naświetlacza