

# KARTA KATALOGOWA RODZINY PRODUKTÓW FLOODLIGHT SENSOR 20 W

Oprawa Floodlight z czujnikiem światła i ruchu, moc 20 W



## OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Zamiennik naświetlaczy do żarówek halogenowych
- Zastosowanie na zewnątrz (IP65)
- Strefy publiczne
- Elewacje budynków
- Tereny budowy
- Ogrody, balkony oraz inne miejsca na zewnątrz budynków

## KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Jasna, odporna i trwała
- Wymaganie zoptymalizowanego oświetlenia spełnione dzięki uniwersalnemu i programowalnemu czujnikowi
- Łatwa regulacja zakresu czujnika wykrywania światła i czasu pracy
- Opcja zasilania awaryjnego zawsze włączona, aktywowana przez specjalny schemat przełączania sieci
- Bezpieczne i bardzo równomierne oświetlenie dzięki wykonanemu ze szkła hartowanego matowemu kloszowi
- Oszczędność energii aż do 90% (w porównaniu z naświetlaczami z lampami halogenowymi)
- 5-letnia gwarancja

## CECHY PRODUKTU

- Uniwersalny czujnik ruchu i światła
- Czujnik z możliwością obrotu o 350° i pochylenia o 180°
- Odbłyśnik, symetryczny rozsył światła z kątem rozsyłu 100° x 100°
- Zintegrowany zasilacz szerokonapięciowy, 100 - 277 V AC
- Ochrona przed przepięciami: do 4 kV (L / N-PE), 2 kV (L-N)



- Zaciski montażowe z kątem 30° i szerokim obszarem obrotu
- Fabrycznie zainstalowany, elastyczny przewód o długości 1 m (H05RN-F), 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>

## DANE TECHNICZNE

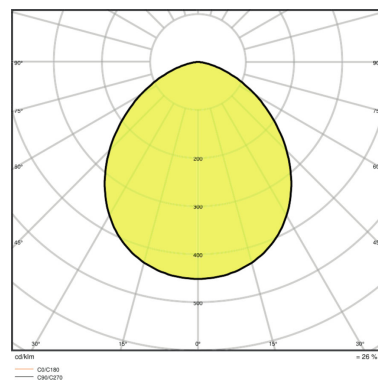
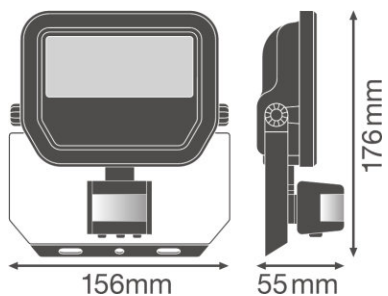
Opis produktu	Dane elektryczne			Dane fotometryczne			Dane świetlne	Dane techniczne czujnika	Wymiary i waga		
	Moc znamionowa	Napięcie znamionowe	Częstotliwość sieciowa	Strumień świetlny	Barwa światła (oznaczenie)	Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	Kąt rozsyłu światła	Typ czujnika	Długość	Szerokość	Wysokość
FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 S BK <sup>1)</sup>	20,00 W	100...277 V	50/60 Hz	2200 lm	Warm White	≥80	100 ° x 100 °	Ruch / Światło	176,0 mm	156,0 mm	55,0 mm
FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 S WT <sup>1)</sup>	20,00 W	100...277 V	50/60 Hz	2200 lm	Warm White	≥80	100 ° x 100 °	Ruch / Światło	176,0 mm	156,0 mm	55,0 mm
FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 S BK <sup>1)</sup>	20,00 W	100...277 V	50/60 Hz	2400 lm	Cool White	≥80	100 ° x 100 °	Ruch / Światło	176,0 mm	156,0 mm	55,0 mm
FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 S WT <sup>1)</sup>	20,00 W	100...277 V	50/60 Hz	2400 lm	Cool White	≥80	100 ° x 100 °	Ruch / Światło	176,0 mm	156,0 mm	55,0 mm

Opis produktu	Masa produktu	Kolory i materiały			Temperatury i warunki pracy	Trwałość		
		Materiał	Kolor obudowy	Kolor produktu	Zakres temperatury otoczenia	Liczba cykli włączeniowych	Trwałość L70/B50 @ 25 °C	Trwałość L80/B10 @ 25 °C
FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 S BK <sup>1)</sup>	570,00 g	Aluminum	Black	Black	-30...+50 °C	100000	70000 h	55000 h
FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 S WT <sup>1)</sup>	570,00 g	Aluminum	White	White	-30...+50 °C	100000	70000 h	55000 h
FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 S BK <sup>1)</sup>	570,00 g	Aluminum	Black	Black	-30...+50 °C	100000	70000 h	55000 h
FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 S WT <sup>1)</sup>	570,00 g	Aluminum	White	White	-30...+50 °C	100000	70000 h	55000 h

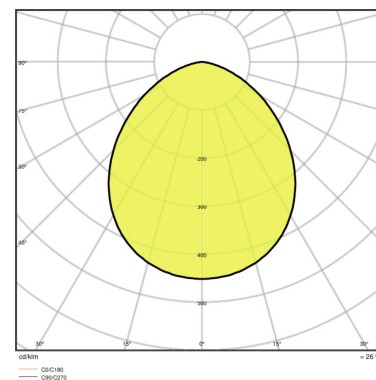
Opis produktu	Trwałość L90/B10 @ 25 °C	Możliwości			Certyfikaty i Normy			Dane logistyczne
		Regulowany	Ściemnianie	Typ połączeń	Klasa ochronności	Typ zabezpieczenia	Ograniczona temperatura powierzchni	Zakres temperatury magazynowania
FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 S BK <sup>1)</sup>	35000 h	Tak	Nie	Cable, 3-pole	I	IP65	Nie	-40...+70 °C

Opis produktu	Trwałość L90/B10 @ 25 °C	Możliwości			Certyfikaty i Normy			Dane logistyczne
		Regulowany	Ściemnianie	Typ połączeń	Klasa ochronności	Typ zabezpieczenia	Ograniczona temperatura powierzchni	Zakres temperatury magazynowania
FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 S WT 1)	35000 h	Tak	Nie	Cable, 3-pole	I	IP65	Nie	-40...+70 °C
FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 S BK 1)	35000 h	Tak	Nie	Cable, 3-pole	I	IP65	Nie	-40...+70 °C
FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 S WT 1)	35000 h	Tak	Nie	Cable, 3-pole	I	IP65	Nie	-40...+70 °C

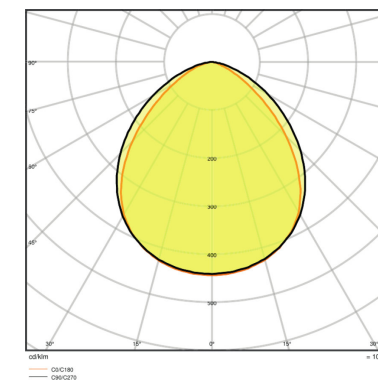
1) Available from September 2020



FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 S BK

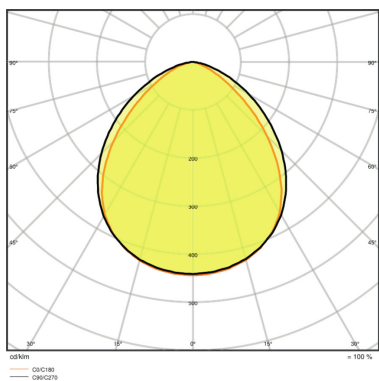


FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 S WT



FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 S BK

FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 S BK, FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 S WT, FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 S BK, FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 S WT



FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 S WT

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ZASTOSOWANIA

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

### DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075460928	Karton wysylkowy 12	403 mm x 333 mm x 200 mm	8518,00 g	26.84 dm <sup>3</sup>
4058075460942	Karton wysylkowy 12	403 mm x 333 mm x 200 mm	8518,00 g	26.84 dm <sup>3</sup>
4058075460966	Karton wysylkowy 12	403 mm x 333 mm x 200 mm	8518,00 g	26.84 dm <sup>3</sup>
4058075460980	Karton wysylkowy 12	403 mm x 333 mm x 200 mm	8518,00 g	26.84 dm <sup>3</sup>

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

## ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Gwarancja, patrz

▶ [www.ledvance.pl/gwarancja](http://www.ledvance.pl/gwarancja)

---

## OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.