

# KARTA KATALOGOWA RODZINY PRODUKTÓW LEDVANCE FLOODLIGHT LED SENSOR

## Naświetlacze LED



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Parkingi i przejścia podziemne
- Garaże
- Strefy publiczne
- Elewacje budynków
- Tereny budowy

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Wysoka skuteczność świetlna
- Oszczędność energii aż do 90% (w porównaniu z naświetlaczami z lampami halogenowymi)
- Zoptymalizowana masa i rozmiary dzięki kompaktowej konstrukcji
- Bardzo jednorodne światło

### CECHY PRODUKTU

- Optyka mikropryzmatów
- Stopień ochrony: IP65
- Odporność na uderzenie: IK07
- Temperatura otoczenia podczas pracy: -20...+50°C



## DANE TECHNICZNE

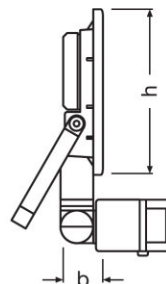
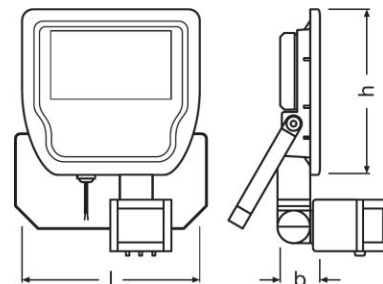
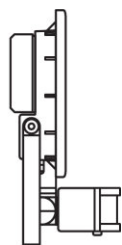
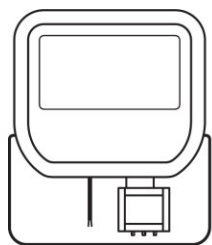
Opis produktu	Dane elektryczne					Dane fotometryczne					Dane świetlne
	Tryb pracy	Moc znamionowa	Napięcie znamionowe	Częstotliwość sieciowa	Współczynnik mocy λ	Temperatura barwowa	Strumień świetlny	Barwa światła (oznaczenie)	Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	Standardowe odchylenie dopasowania barw	Kąt rozsyłu światła
FLOODLIGHT LED 50 W 4000 K BK SENSOR	Electronic control gear (EVG)	50,00 W	220...240 V	50/60 Hz	>0,95	4000 K	4750 lm	Cool White	>80	≤5 sdc	100,00 °
FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K BK SENSOR	Electronic control gear (EVG)	50,00 W	220...240 V	50/60 Hz	>0,95	3000 K	4750 lm	Warm White	>80	≤5 sdc	100,00 °
FLOODLIGHT LED 20 W 4000 K BK SENSOR	Electronic control gear (EVG)	20,00 W	220...240 V	50/60 Hz	>0,95	4000 K	1900 lm	Cool White	>80	≤5 sdc	100,00 °
FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K BK SENSOR	Electronic control gear (EVG)	20,00 W	220...240 V	50/60 Hz	>0,95	3000 K	1900 lm	Warm White	>80	≤5 sdc	100,00 °

Opis produktu	Wymiary i waga			Kolory i materiały			Temperatury i warunki pracy	Trwałość	
	Długość	Szerokość	Wysokość	Materiał	Kolor produktu	Materiał osłony	Zakres temperatury otoczenia	Trwałość L70 @ 25 °C	Trwałość L80 @ 25 °C
FLOODLIGHT LED 50 W 4000 K BK SENSOR	216,0 mm	251,0 mm	62,0 mm	Polycarbonate (PC)	Black	Glass	-20...50 °C	50000 h	30000 h
FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K BK SENSOR	216,0 mm	251,0 mm	62,0 mm	Polycarbonate (PC)	Black	Glass	-20...50 °C	50000 h	30000 h
FLOODLIGHT LED 20 W 4000 K BK SENSOR	167,0 mm	223,5 mm	44,0 mm	Polycarbonate (PC)	Black	Glass	-20...50 °C	50000 h	30000 h
FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K BK SENSOR	167,0 mm	223,5 mm	44,0 mm	Polycarbonate (PC)	Black	Glass	-20...50 °C	50000 h	30000 h

Opis produktu	Trwałość L90 @ 25 °C	Liczba cykli włączeniowych	Możliwości			Certyfikaty i Normy	
			Ściemnianie	Typ czujnika	Typ połączeń	Klasa ochronności	Typ zabezpieczenia
FLOODLIGHT LED 50 W 4000 K BK SENSOR	15000 h	30000	Nie	Passive infrared (PIR) / Ruch / Czujnik światła	Cable, 3-pole	I	IP65
FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K BK SENSOR	15000 h	30000	Nie	Passive infrared (PIR) / Ruch / Czujnik światła	Cable, 3-pole	I	IP65

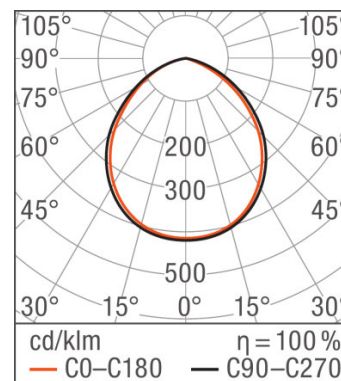
Opis produktu	Trwałość L90 @ 25 °C	Liczba cykli włączeniowych	Możliwości			Certyfikaty i Normy	
			Ściemnianie	Typ czujnika	Typ połączeń	Klasa ochronności	Typ zabezpieczenia
FLOODLIGHT LED 20 W 4000 K BK SENSOR	15000 h	30000	Nie	Passive infrared (PIR) / Ruch / Czujnik światła	Cable, 3-pole	I	IP65
FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K BK SENSOR	15000 h	30000	Nie	Passive infrared (PIR) / Ruch / Czujnik światła	Cable, 3-pole	I	IP65

Opis produktu	Normy
FLOODLIGHT LED 50 W 4000 K BK SENSOR	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/ROHS
FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K BK SENSOR	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/ROHS
FLOODLIGHT LED 20 W 4000 K BK SENSOR	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/ROHS
FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K BK SENSOR	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/ROHS



FLOODLIGHT LED 50 W 4000 K BK  
SENSOR, FLOODLIGHT LED 50 W 3000  
K BK SENSOR

FLOODLIGHT LED 20 W 4000 K BK  
SENSOR, FLOODLIGHT LED 20 W 3000  
K BK SENSOR



Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
--------------	---------------	--	--	----------	-------------

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.