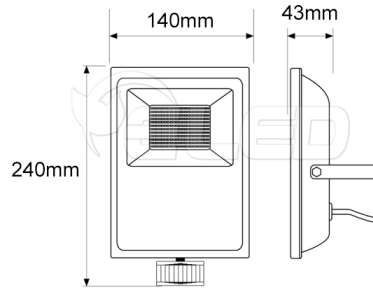




Lampa LED 20W 84-265V AC - IP65 - SMD - z czujnikiem ruchu PIR



- Kod produktu: **FLE-20WWSMD-PIR**
FLE-20NWSMD-PIR
FLE-20CWSMD-PIR

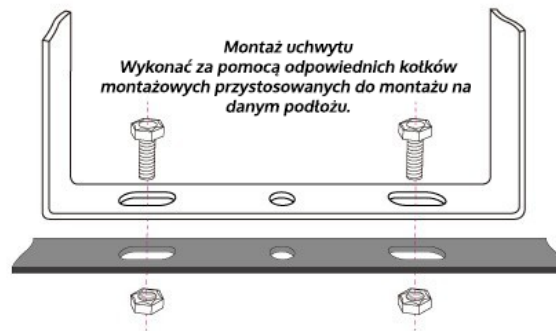
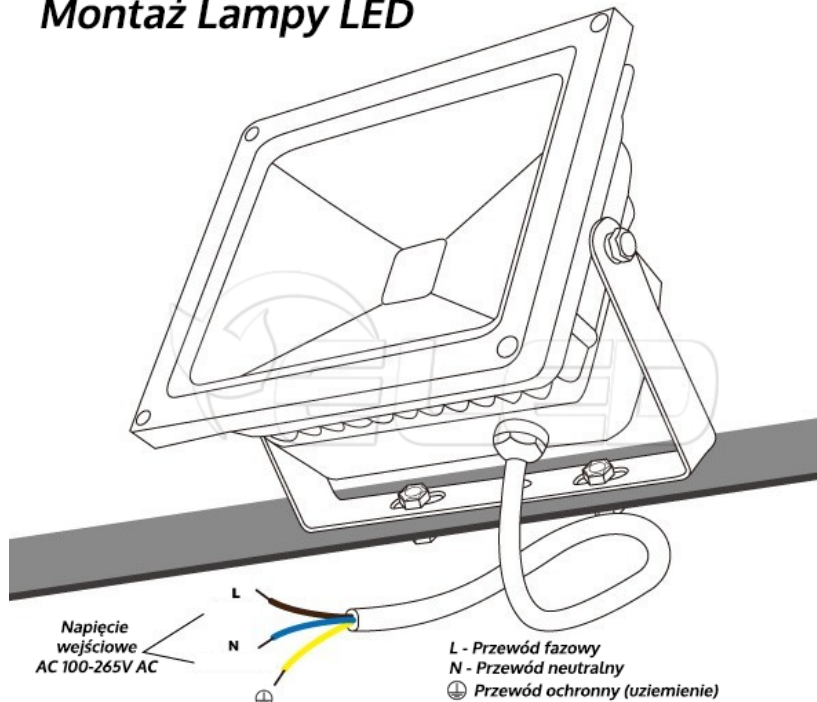


Specyfikacja techniczna

Moc znamionowa	20W
Temperatura barwy światła	biała ciepła (3000K) / biała neutralna (4500K) / biała zimna (6000K)
Napięcie znamionowe	84-265V AC 50/60Hz
Znamionowy strumień świetlny	1650 lm (dla 3000K) / 1750 lm (dla 4500K) / 1850 lm (dla 6000K)
Zużycie energii	20 kWh/1000h
Możliwość ściemniania	Nie
Wymagana temperatura eksploatacji	od -40 do +50 °C
Nominalny kąt promieniowania	120°
Współczynnik oddawania barw CRI	RA ≥ 75
Zawartość rtęci w lampie	brak
Współczynnik mocy lampy	PF ≥ 0,80
Źródło światła	diody led SMD 2835/5730
Stopień ochrony	IP65
Znamionowa trwałość lampy	≥50000h
Liczba cykli włącz / wyłącz	≥20000
Czas rozświetlania (60% / 90 %)	< 2 s
Materiał obudowy	stop aluminium
Kolor obudowy	czarny
Czujnik ruchu PIR	Tak - wbudowany
Regulacja czasu pracy	Tak (7s-8min)
Regulacja czułości zmierzchovej	Tak
Regulacja czułości czujnika	Tak
Zasięg czujnika	do 12 m
Promień ochrony czujnika	do 160°
Regulacja położenia czujnika	Tak (170°)
Zalecana wysokość montażu	1.8 do 3 metrów
Deklaracje / Certyfikaty	RoHS, CE
Gwarancja	36 miesięcy

Montaż lampy LED

Montaż Lampy LED



Dodatkowe informacje

Tolerancja podanych parametrów optycznych i elektrycznych może różnić się o +/- 5%. Żywotność lamp LED uzależniona jest głównie od środowiska pracy. Za wybór prawidłowego środowiska pracy lampy LED odpowiada tylko i wyłącznie Nabywca. Podane w specyfikacji opisie towaru parametry techniczne określone zostały dla warunków eksploatacyjnych podanych dla każdego produktu. Stosowanie lamp LED niezgodnie z podanymi wytycznymi z dużym prawdopodobieństwem może spowodować szybkie zużycie się produktu. Objawy zużycia to: obniżenie jasności, znaczna zmiana emitowanej barwy światła, odbarwienie lub zniekształcenie elementów spowodowane przegrzaniem, całkowite lub częściowe zgaśnięcie diod LED. Dla uniknięcia ww. objawów lampa LED powinna być stosowana zgodnie z podanymi wymogami eksploatacyjnymi.

Dla modelu lampy LED przyjmuje się wymogi eksploatacyjne (chyba, że na opakowaniu produktu podano inaczej).

- Stosować tylko w temperaturze z przedziału $-40^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- Stosować jedynie w warunkach umożliwiających swobodną cyrkulację powietrza wokół lampy.
- Nie stosować w miejscach narażonych na działanie wody oraz wysokich temperatur
- Nie stosować ściemniaczy
- Nie stosować w instalacjach elektrycznych pozbawionych zabezpieczeń przeciwprzepięciowych lub zasilanych z przenośnych generatorów napięcia.
- Montować lamę LED tylko i wyłącznie przy odłączonym zasilaniu.
- Stosować wyłącznie w instalacjach których napięcie znamionowe jest zgodne z podanymi parametrami technicznymi produktu.
- Montaż urządzenia musi wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia oraz kwalifikacje.