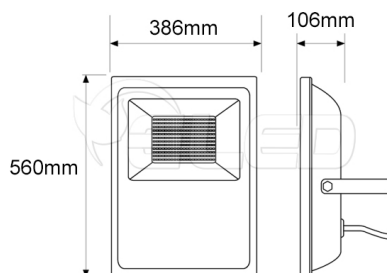




Lampa LED 250W 100-240V AC - IP65 IK08 - SMD - PROSERIES



• Kod produktu: FLEPS-250NWSMD



Specyfikacja techniczna

Moc znamionowa	250W
Temperatura barwy światła	biała neutralna 4500K
Napięcie znamionowe	100-240V AC 50/60Hz
Znamionowy strumień świetlny	20000 lm
Zużycie energii	250kWh/1000h
Możliwość ściemniania	Nie
Wymagana temperatura eksploatacji	od -40 do +50 °C
Nominalny kąt promieniowania	120°
Współczynnik oddawania barw CRI	RA ≥ 80
Zawartość rtęci w lampie	brak
Współczynnik mocy lampy	PF ≥ 0,90
Źródło światła	diody led SMD 2835 II generacji (EPISTAR)
Stopień ochrony	IP65
Odporność uderwoa	IK08
Szyba	szkło hartowane
Znamionowa trwałość lampy	≥50000h
Liczba cykli włącz / wyłącz	≥20000
Czas rozświetlania (60% / 90 %)	< 2 s
Materiał obudowy	stop aluminium
Materiał elemwntów montażowych	stal nierdzewna
Kolor obudowy	czarny
Deklaracje / Certyfikaty	RoHs, CE
Waga brutto	~ 4,90 kg
Gwarancja	5 lat



Gwarancja 5 lat

Chcąc zapewnić naszym klientom o bezawaryjności i niezawodności oświetlenia zapewniamy gwarancje na ten produkt 5 lat.



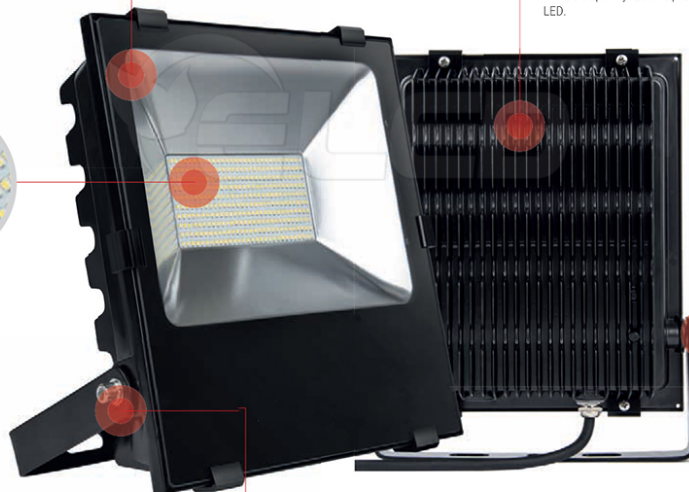
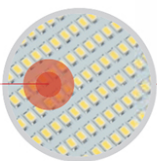
SZCZELNOŚĆ IP65 , ODPORNOŚĆ IK08

komora naświetlacza LED zamknięta płaskim kloszem z wandaloodpornego szkła hartowanego o odporności uderowej IK08, szczelności IP65.



ALUMINIOWY KORPUS

korpus obudowy wykonany z wysokiej jakości stopu aluminium, pełni rolę radiatora aby efektywnie odprowadzić ciepło wydzielane przez diody LED.



DIODY 2835

Diody typu SMD 2835 II generacji od renomowanego producenta EPISTAR. Wysoki współczynnik mocy PF>0,9.

EPISTAR



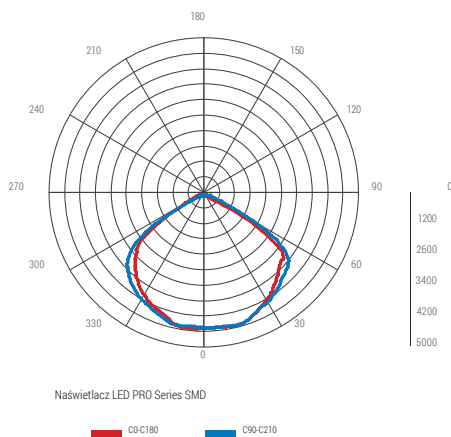
ELEMENTY MONTAŻOWE

Śruby zewnętrzne wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej.

ELEMENTY MONTAŻOWE

Śruby zewnętrzne wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej.

DIAGRAM ROZKŁADU NATĘŻENIA ŚWIATŁA



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, obdarwienie lub zniekształcenie elementów żarówki spowodowane przegrzaniem, całkowite lub częściowe zgaśnięcie diod LED. Dla uniknięcia ww. objawów lampy LED powinny być stosowane zgodnie z podanymi wymogami eksploatacyjnymi.