

LED line

SERON



**LAT
GWARANCJI**



HIGH BAY SERON

WYDAJNOŚĆ 140 lm/W

Moc [W]:
100-60, 150-90, 200-120

Strumień świetlny [lm]:
8400-28000

Kąt świecenia [°]:
120

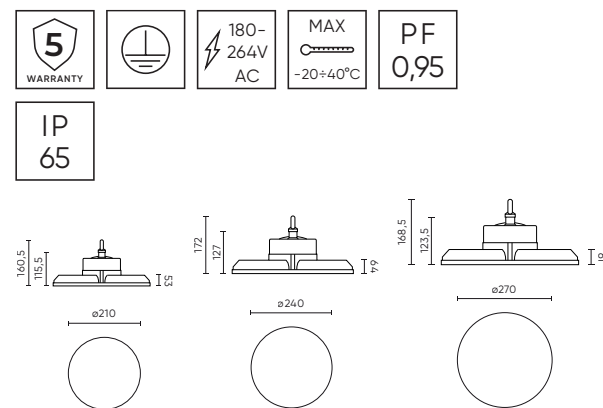
Temperatura barwowa [K]:
4000 3000-4000-5700



Żywotność [h]:
L70B50 - 100.000

Obudowa:
aluminium ADC12

Klosz:
poliwęglan



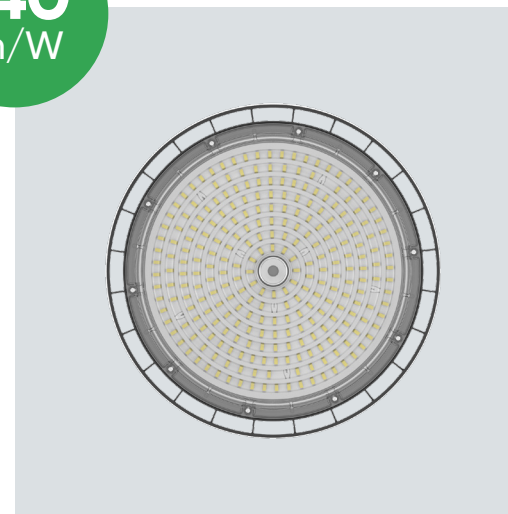
Cechy główne:

- Wydajność 140 lm/W
- Długa żywotność do 100.000h
- 3 stopniowa regulacja mocy (100, 80, 60%)
- Temperatura barwowa 4000K w standardzie (dodatkowy model 200W w wersji CCT)
- Trwała aluminiowa obudowa odprowadzająca ciepło
- Szeroki rozsył światła
- CRI>80

Najlepsze zastosowanie:

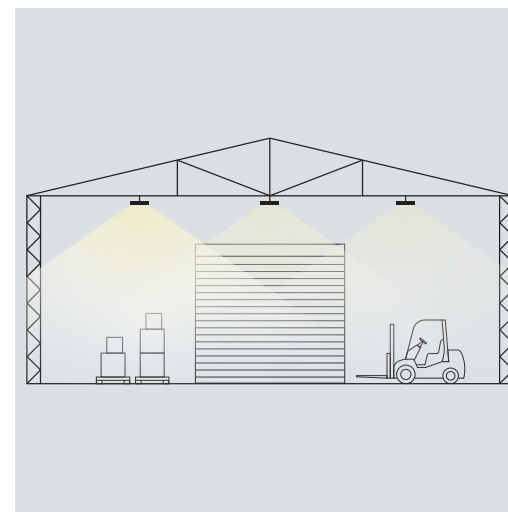
- Wysokie hale przemysłowe (powyżej 6m)
- Hale produkcyjne (powyżej 6m)
- Magazyny wysokiego składowania
- Centra logistyczne i przeładunkowe

140
lm/W



SERON oferuje wydajność świetlną do 140 lm/W, co czyni ją wydajnym i ekonomicznym rozwiązaniem do zastosowań przemysłowych. To poziom, który pozwala znacznie obniżyć zużycie energii względem tradycyjnych źródeł światła i zapewnia realne oszczędności przy wysokiej jakości oświetlenia.

To świetny wybór dla tych, którzy szukają balansu między ceną, trwałością a solidną wydajnością. Sprawdzi się idealnie w modernizacjach i projektach z określonym budżetem, gdzie liczy się zwrot z inwestycji.



Oprawy SERON zostały wyposażone w trzystopniową regulację mocy (100%, 80%, 60%), co pozwala łatwo dostosować intensywność oświetlenia do potrzeb danej przestrzeni – bez konieczności ingerencji w instalację.

To praktyczne rozwiązanie, które przekłada się na oszczędności operacyjne i większą kontrolę nad inwestycją – a przy tym zwiększa uniwersalność samej oprawy.

Rozsył światła

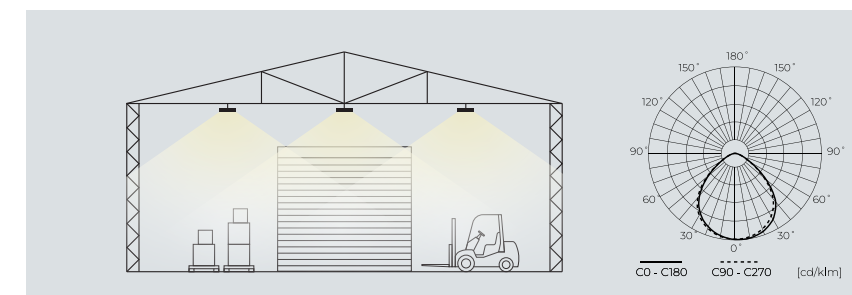
Zapewnia optymalne natężenie oświetlenia na różnych wysokościach montażu. Wraz ze wzrostem wysokości i stopniowym spadkiem natężenia światła, średnica oświetlanego obszaru rozszerza się równomiernie, zapewniając skuteczne i zbalansowane doświetlenie przestrzeni.

Wydajne oświetlenie dla dużych przestrzeni - szeroki kąt świecenia doskonale sprawdza się w oświetleniu ogólnym, dając dużo światła na dużej powierzchni i minimalizując liczbę potrzebnych opraw.



Strumień świetlny [lm]
8400-28000

Kąt świecenia:
120°



LED line

WSPÓŁTWORZYMY



LEDIN Group Sp. z o.o.
Dębowa 1
07-410 Tobolice
Polska

kontakt@ledline.pl
ledline.pl

 [/LEDIN Group Sp. z o.o.](#)

 [/LED line](#)

 [/LED line](#)