

LED line

SERON



YEARS
WARRANTY



HIGH BAY SERON

EFFIZIENZ 140 lm/W

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

Lichtstrom [lm]:
8400-28000

Abstrahlwinkel [°]:
120

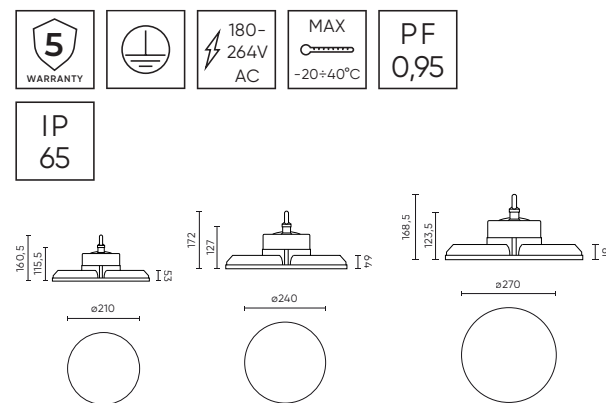
Farbtemperatur [K]:
4000 3000-4000-5700



Lebensdauer [h]:
L70B50 - 100.000

Gehäuse:
aluminium ADC12

Abdeckung:
Polycarbonat



Hauptmerkmale:

- Effizienz 140 lm/W
- Lange Lebensdauer 100.000 h
- 3-stufige Leistungsregelung (100 %, 80 %, 60 %)
- Standard-Farbtemperatur 4000K (zusätzliches Modell 200W in CCT-Ausführung)
- Netzteil LiFud
- Robustes Aluminiumgehäuse zur Wärmeableitung
- Breite Lichtverteilung
- CRI>80

Optimale Einsatzbereiche:

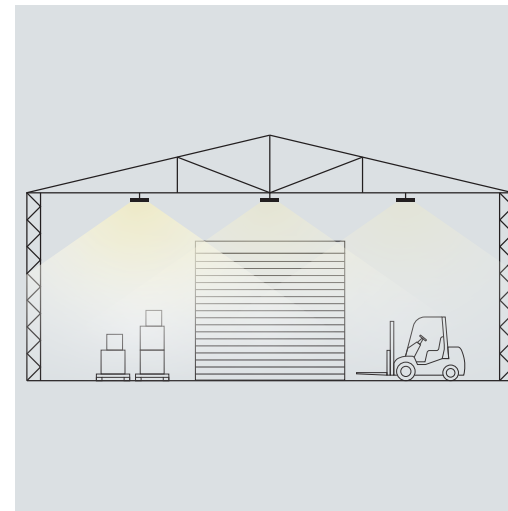
- Hohe Industriehallen (über 6 m)
- Produktionshallen (über 6 m)
- Hochregallager
- Logistik- und Umschlagzentren

140
lm/W



SERON bietet eine Lichtausbeute von bis zu 140 lm/W und stellt damit eine effiziente und wirtschaftliche Lösung für Industrieanwendungen dar. Dieser Wert ermöglicht eine deutliche Reduzierung des Energieverbrauchs gegenüber herkömmlichen Lichtquellen und sorgt für spürbare Einsparungen bei gleichzeitig hoher Lichtqualität.

SERON vereint Anschaffungskosten, Langlebigkeit und Leistung in idealer Balance – perfekt für budgetierte Modernisierungen mit schneller Amortisation.



Die SERON-Leuchten sind mit einer dreistufigen Leistungsregelung (100 %, 80 %, 60 %) ausgestattet, die eine einfache Anpassung der Lichtintensität an die Anforderungen des jeweiligen Raums ermöglicht – ganz ohne Eingriffe in die Installation.

Diese praktische Lösung führt zu operativen Einsparungen, bietet mehr Kontrolle über die Investition und erhöht gleichzeitig die Vielseitigkeit der Leuchte selbst.

Lichtverteilung

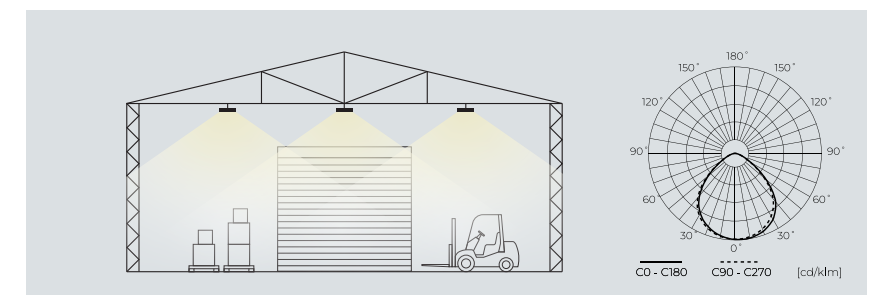
Es sorgt für optimale Beleuchtungsstärke auf verschiedenen Montagehöhen. Mit zunehmender Höhe und entsprechend abnehmender Lichtintensität erweitert sich der Durchmesser der beleuchteten Fläche gleichmäßig, was eine effektive und ausgewogene Ausleuchtung des Raums gewährleistet.

Effiziente Beleuchtung für große Flächen - ein weiter Abstrahlwinkel eignet sich hervorragend für die Allgemeinbeleuchtung, liefert viel Licht auf großer Fläche und minimiert die Anzahl benötigter Leuchten.



Lichtstrom [lm]
8400-28000

Abstrahlwinkel:
120°



LED line


WIR KOOPERIEREN




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

export@ledline.pl
ledline.pl/de

 /LEDIN Group Sp. z o.o.

 /LED line

 /LED line