



Lampy dla przemysłu

Lampy LP Line

Made in Poland



Lampy dla przemysłu

Lampy LP Line

- Specjalnie zaprojektowana do hal z agresywnym środowiskiem pracy np. cynkownie, galwanizernie
- Powłoka obudowy lampy przystosowana do pracy w bardzo trudnych warunkach pracy oraz na zewnątrz
- Wymienna optyka dla paneli LED- duża elastyczność w projektowaniu rozsyła światła
- Możliwość sterowania i przyciemniania za pomocą czujników ruchu
- Bardzo wysoka wydajność lampy 150 lm/W
- Specjalna konstrukcja lampy pozwalająca na prace w bardzo dużym zakresie temperatur od -40 do 60 C.
- Wieszak lub mocowanie z regulowanym kątem położenia lampy
- Duża żywotność Paneli Led pow. 50.000 h



nazwa modelu	LP Line 4-120	LP Line 5-150
Moc lampy	120 W	150 W
Wymiary	325X320x140	325X320x140
Zasilanie	85-265V	85-265V
Sprawność oprawy	0.95	0.95
Typ LED	Bridgelux/Cree	Bridgelux/Cree
Stopień ochrony	IP 65/ IP 66	IP 65/ IP 66
Temperatura pracy	-40°C +60°C	-40°C +60°C
Żywotność	50 000 h	50 000 h
Strumień światła	15600- 18000 lm	21000- 22500 lm
Temperatura źródła światła	2800-3000 K 3000-3500 K 4000-4500 K 5000-5500 K 6000-6500 K	2800-3000 K 3000-3500 K 4000-4500 K 5000-5500 K 6000-6500 K
Kąt świecenia	90°, 120°, 120°x60°(asym)	90°, 120°, 120°x70°(asym)
Współczynnik oddawania barw CRI	CRI>70	CRI>70

