

LED line

PYRO

ON DEMAND



LAT
GWARANCJI

190
lm/W

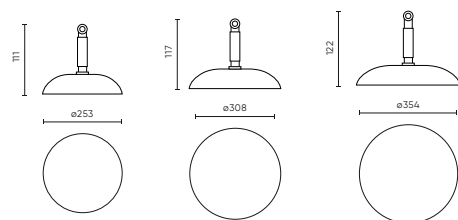
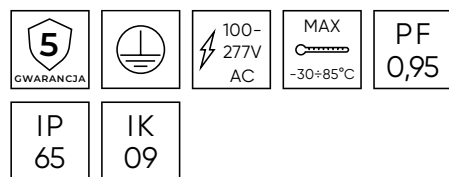




ON DEMAND

HIGH BAY

PYRO



WYDAJNOŚĆ 190 lm/W

Moc [W]:
100, 150, 200

Strumień świetlny [lm]:
19000-38000

Kąt świecenia [°]:
60, 90, 120

Temperatura barwowa [K]:
4000



Żywotność [h]:
L70B50 - 100.000

Obudowa:
aluminium ADC12

Klosz:
poliwęglan

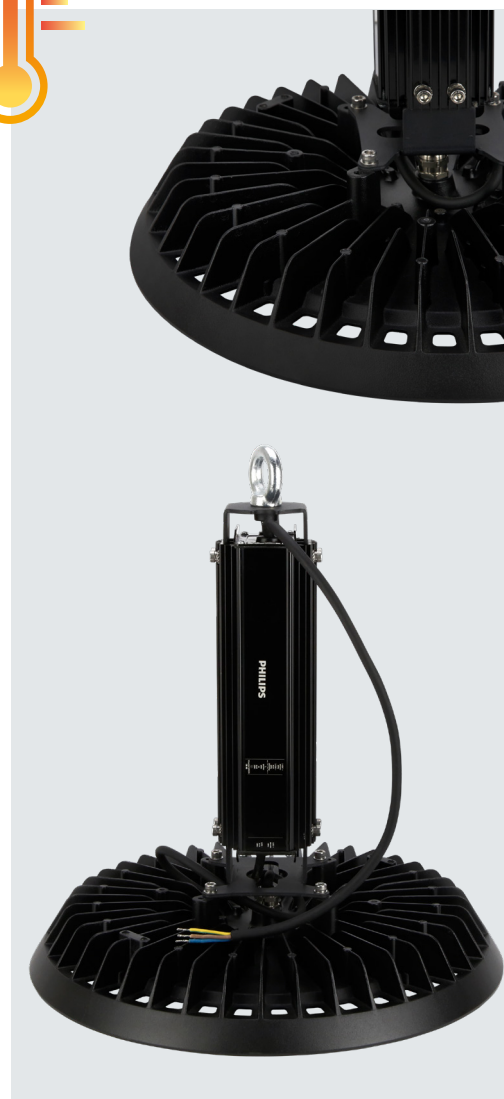
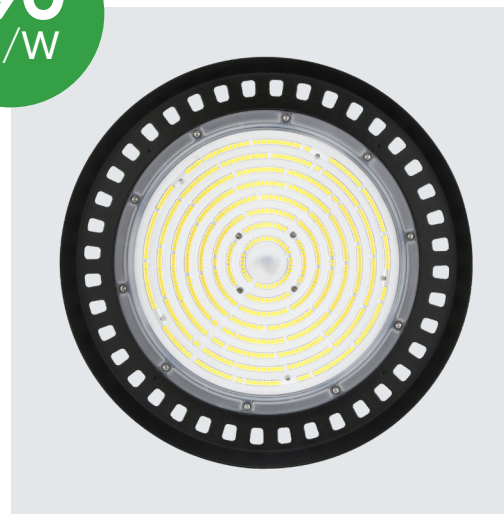
Cechy główne:

- Skuteczność świetlna 190 lm/W
- Zasilacz marki PHILIPS
- Długa żywotność wynosząca 100.000h
- Odporność na bardzo wysokie temperatury (maks. 85°C)
- Wytrzymała aluminiowa obudowa z odprowadzaniem ciepła
- 3 warianty rozsyłu światła

Najlepsze zastosowanie:

- Huty stali i odlewnie
- Zakłady obróbki metali i tworzyw sztucznych
- Przemysłowe lakiernie i suszarnie
- Cementownie i walcownie
- Strefy technologiczne z ograniczoną wentylacją

190
lm/W



Oprawa została zaprojektowana z myślą o najbardziej wymagających warunkach przemysłowych, gdzie wysokie temperatury, zapylenie i praca w trybie ciągłym stanowią codzienne wyzwanie. Pomimo tak surowego środowiska jej konstrukcja nie idzie na żadne kompromisy — zachowuje imponującą skuteczność świetlną na poziomie do 190 lm/W, co przekłada się na realne oszczędności energii oraz zwrot z inwestycji porównywalny z mniej ekstremalnymi warunkami pracy.

Oprawa PYRO działa niezawodnie w środowiskach, w których temperatura sięga nawet +85 °C, przy zakresie roboczym 65–85 °C (65 °C to typowa temperatura pracy).

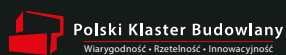
Jej wyjątkowa odporność termiczna nie jest dziełem przypadku — to efekt dwóch precyzyjnie zaprojektowanych rozwiązań konstrukcyjnych, które gwarantują trwałość, stabilność i niezmienną wydajność nawet w najbardziej wymagających warunkach przemysłowych.

Zasilacz PHILIPS - znany z najwyższej niezawodności – zamontowany pionowo na solidnym radiatorze. Taka konstrukcja umożliwia lepszą wentylację oraz skuteczne odprowadzanie ciepła z podzespołów elektronicznych, nawet podczas pracy ciągłej w ekstremalnie wysokich temperaturach.

Solidna obudowa - z dużą, żebrowaną powierzchnią, pełni funkcję wydajnego, pasywnego systemu chłodzenia. Zwiększona masa i precyzyjnie zaprojektowany układ żeber zapewniają szybkie odprowadzanie ciepła, chroniąc wrażliwe komponenty.

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](#)