

Dane podstawowe

Rodzina produktów
Typ oprawy
Zintegrowany zasilacz
Producent chipów LED
Zasilacz
Możliwości montażu

Linea +
Oprawa hermetyczna
Tak
Epistar
Lifud
Nastropowo, na zwiesiach,
dostępna wersja z okablowaniem
przelotowym - do montażu w linii
Brak, oprawa nie współpracuje
ze ściemniaczami.
CE, RoHS
2 lata

Parametry znamionowe

Moc znamionowa 36W
Znamionowy strumień świetlny 3800lm
Znamionowa trwałość lampy 25 000h
Znamionowa światłość szczytowa 915cd
Znamionowy kąt rozsyłu 120°

Sterowanie

Certyfikaty
Gwarancja

Parametry świetlne

Strumień świetlny 3800lm
Skuteczność świetlna 105lm/W
Temperatura barwowa 4100K
Wskaźnik oddawania barw >80
Kąt rozsyłu 120°
Jednolitość barw <6SDCM

Parametry elektryczne

Moc nominalna 36W
Moc odpowiadającej
oprawy konwencjonalnej* 2x36W
Napięcie zasilające 200-240V
Częstotliwość napięcia
zasilającego 50-60Hz
>0,9
Współczynnik mocy A+
Klasa energetyczna

Parametry mechaniczne

Wymiary oprawy L1210xW50xH49mm
Wymiary opakowania L1270xW60xH50mm
Waga netto 0,65kg
Waga brutto 0,8kg
Materiały Klosz - poliwęglan, Korpus - poliwęglan,
PCB - aluminium malowane proszkowo

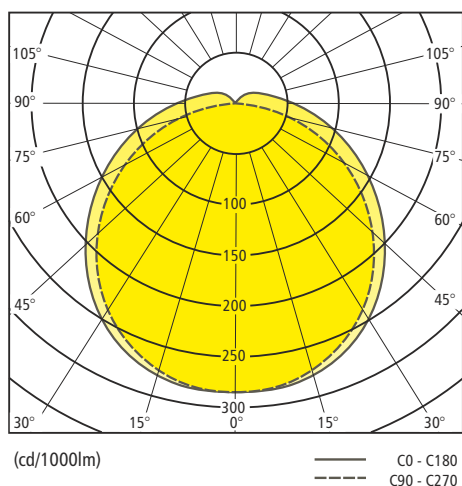
Parametry eksploatacyjne

Trwałość 50 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz >25 000
LLMF >0,8 po 6000h
Klasa szczelności IP 65
Klasa odporności mechanicznej IK 08
Czas nagrzewania się lampy do 60% pomijalny
Czas zapłonu <0,5s
Temperatura pracy od -20° do 50°C

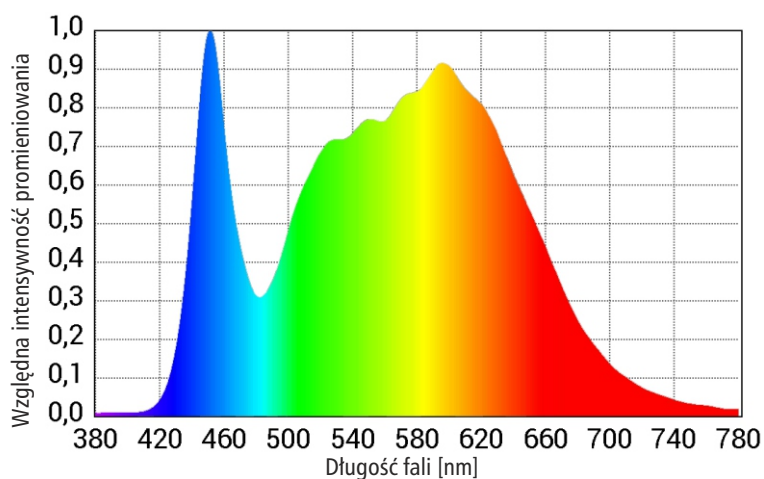


*w porównaniu do opraw hermetycznych T8
Oprawa przeznaczona do zastosowań przemysłowych.
Oprawa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego.

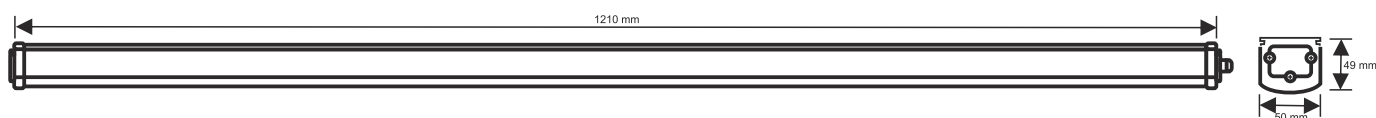
Bryła fotometryczna



Rozkład widmowy - barwa 4100K

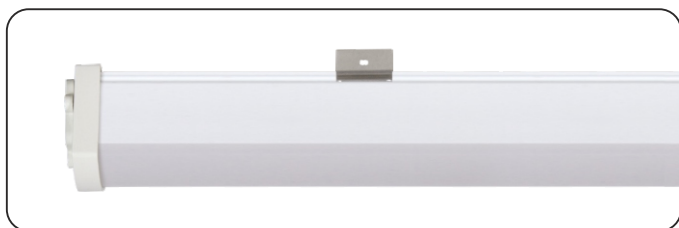


Rysunek techniczny

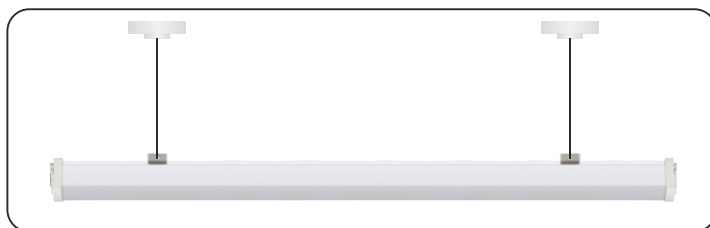


Możliwości montażu

Instalacja oprawy na suficie lub na ścianie



Opcjonalna instalacja na zwieszach



Opcjonalna wersja z okablowaniem przelotowym - do łączenia w linie

