

Dane podstawowe

Rodzina produktów	Retro
Typ oprawy	Oprawa hermetyczna
Zintegrowany zasilacz	Tak
Zasilacz	Philips
Możliwości montażu	Nastropowy
Sterowanie	Brak
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata

Parametry znamionowe

Moc znamionowa	40W
Znamionowy strumień świetlny	4000lm
Znamionowa trwałość lampy	25 000h
Znamionowy kąt rozsyłu	120°

Parametry świetlne

Strumień świetlny	4000lm
Skuteczność świetlna	100lm/W
Temperatura barwowa	4000K
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	120°
Jednolitość barw	<6SDCM

Parametry elektryczne

Moc nominalna	40W
Moc odpowiadającej oprawy konwencjonalnej*	2x36W
Napięcie zasilające	220-240V
Częstotliwość napięcia zasilającego	50-60Hz
Współczynnik mocy	>0,9
Klasa energetyczna	A+

Parametry mechaniczne

Wymiary oprawy	L1200xW80xH70mm
Wymiary opakowania	L1235xW85xH75mm
Waga netto	1,15kg
Materiały	Klosz - PC Obudowa - ABS PCB - aluminium

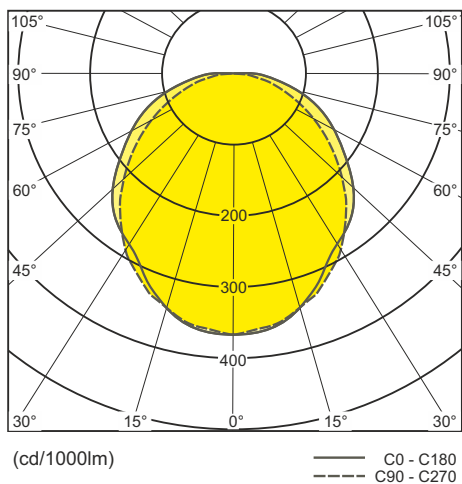
Parametry eksploatacyjne

Trwałość	25 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	>15 000
LLMF	>0,7
Klasa szczelności IP	65
Klasa odporności mechanicznej IK	08
Czas nagrzewania się lampy do 60%	pomijalne
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -20° do 40°C

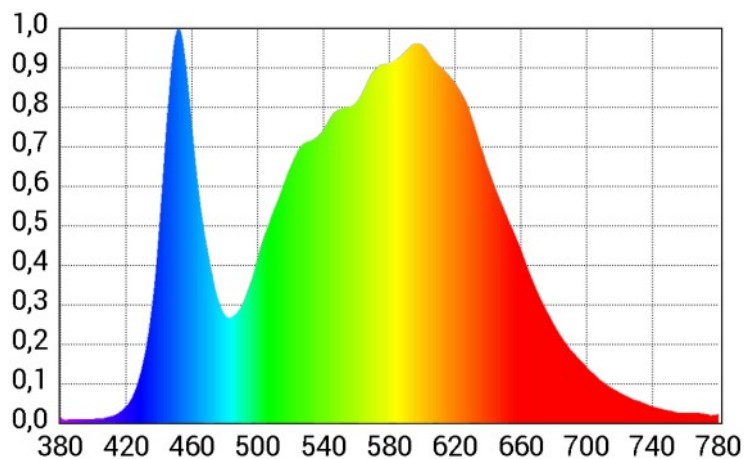


*w porównaniu do opraw hermetycznych T8
Oprawa przeznaczona do zastosowań przemysłowych.
Oprawa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego.

Bryła fotometryczna



Widmo - 4000K



Rysunek techniczny

