

# Oprawa Led Walcot 37w 120cm 4000k Ip65

Kod ElektriKo: 83562 Kod Bowi: 010389



OPRAWA LED  
WALCOT

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **3200 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000-4500K**
- Napięcie [V] **230Vac**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] **>80**
- Ilość diod **192**
- Częstotliwość znamionowa f [Hz] **50Hz**
- Moc [W] **40W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3200 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000-4500K**
- Napięcie [V] **230Vac**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] **>80**
- Ilość diod **192**
- Częstotliwość znamionowa f [Hz] **50Hz**
- Moc [W] **40W**

Model	83562
Moc [W]	40W
Moc/rodzaj zasilania	230Vac
Współczynnik oddawania barw [Ra]	80
Strumień światła [lm]	3200

temperatura barwowa (K)	3000-4500K
LM (lm)	300
ICZ (lm/W)	20
CIY (długość)	230
CIY (szerokość)	230
Współczynnik mocy PF	0,95
Wymiary (mm)	Długość 77,600 Szerokość 77,80 Wysokość 77,70
Wskazanie światła (lm/ft²)	1000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości	80
Stopień szczelnosci IP	IP65
Kolor obudowy	szary
Kształt obudowy	PC
Dyfuzor (Klasa)	2C
Klasa ochronności	2C
Skrajne warunki eksploatacyjne (temperatura użytkowania)	od -30 do +50°C
Klasa ochrony	IP65
Waga (kg)	0,0000
Czas nagrzania lampy do 80% po frasco strumienia świetlnego	1,5
Czas nagrzania lampy do 90% po frasco strumienia świetlnego	1,5
Światły	CE RoHS
Tabliczka w komplecie	PC



