

# Oprawa QUAT-PT120x30-45W klosz mikropryzmat 230 VAC

Kod ElektriKo: 61382



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **45 W**
- Zasilanie źródła światła **230VAC**
- Rodzaj klosza **mikropryzmat**
- Moc **45 W**
- Zasilanie źródła światła **230VAC**
- Rodzaj klosza **mikropryzmat**
- Napięcie zasilania **220-240 V / 50 Hz**
- Klasa ochronności **I**
- Współczynnik mocy **0,99**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia **45°C**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Sposób montażu **PT - oprawa przeznaczona do montażu podtynkowego**
- Stopień ochrony IP **IP40**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK 07**
- Żywotność **100.000 h**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K / 5700 K**
- Kąt rozsyłu światła **112°, 115°**

Nowoczesna oprawa podtynkowa wykonana z blachy stalowej, malowanej proszkowo na kolor biały i standardowo wyposażona w zintegrowane źródło światła zasilane w technologii sekwencyjnej. Do wyboru trzy rodzaje klosza: dyfuzyjny, pryzmatyczny lub mikropryzmatyczny. Możliwa jest zmiana kolorystyki obudowy na wybrany kolor z palety RAL. Złącze zasilające oprawy umożliwia szybką wymianę starej oprawy na nową. Montaż oprawy za pomocą sprężyn dociskowych we wcześniej przygotowanym otworze montażowym. Dostępne temperatury barwowe 4000K i 5700K. Oprawa może współpracować z systemem sterowania DALI.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.