

# Oprawa LEDPIPE 2 625.LED 840 810lm CLEAR 11W DRV

Kod ElektriKo: 98596 Kod Glamox: 5850101



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

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **810lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Moc [W] **11**
- Strumień świetlny lampy [lm] **810lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Moc [W] **11**

Tubularna oprawa o średnicy 60 mm przeznaczona do zastosowań iluminacyjnych. Dekle oprawy wykonane ze stali nierdzewnej zabezpieczają oprawę przed działaniem czynników atmosferycznych. Specjalna konstrukcja uchwytów montażowych pozwala na zmianę kąta nachylenia oprawy względem oświetlanej płaszczyzny. Układ zasilający zamontowany w oprawie. Oprawa dostępna w czterech długościach. Dostępne optyki: eliptyczna oraz dwie symetryczne, dookólne. Typ montażu: do nabudowania; Miejsce montażu: Podłoga, Ściana, Sufit; Strumień świetlny: 810lm - 2420lm; Temperatura barwowa najbliższa: 3000K, 4000K ; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Kąt rozsyłu światłości: 16° x 50°, 40°, 10°; Charakter rozsyłu światłości: wąski; Geometria rozsyłu światłości: eliptyczny, symetryczny; Napięcie: 230V AC; Moc: 11W - 32W; Sterowanie

przewodowe: ON/OFF, DALI; Stopień ochrony IP: IP65; Stopień ochrony IK: IK04; Klasa ochronności: I; Materiał soczewki: PMMA; Konstrukcja soczewki: pojedyncza; Materiał obudowy: PMMA; Kształt oprawy: tubularna; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od -20°C do 25°C; Waga: 1.18kg - 4.10kg;

Cechy i zalety:

- Długość oprawy od 625 mm do 1776 mm
- Możliwość łączenia przelotowego
- 3 symetryczne kąty rozsyłu światłości: 16°x50°, 40° i 10°
- Możliwość sterowania poprzez protokół DALI
- Średnica oprawy 60 mm
- Żywotność modułów LED dla L70B50 sięgająca 72 000 h