

# Oprawa LUMINA LED-V 60R1, 2x10W, klosz satynowany, IP 44, z możliwością łączenia w linie, z czujnikiem ruchu 10%-100%, źródła światła w komplecie: bar

Kod ElektriKo: 69685 Kod Elgo: YB-WOAG89-53



## Dane techniczne:

- Temperatura barwowa **2700 ÷ 3200K**
- Klasa ochronności **I**
- Barwa światła **ciepła biała**
- Strumień świetlny źródła światła **2 x 1020 lm**
- Stopień ochrony **IP 44**
- Model **LUMINA LED-V 60R**
- Indeks **YB-WOAG89-53**
- Napięcie zasilania **230V AC**
- Częstotliwość pracy **50Hz**
- Współczynnik mocy  $\cos \varphi \geq 0,8$
- Wskaźnik oddawania barw (CRI) **80**
- Temperatura pracy  $T_a$  **+5°C ÷ +25°C**
- Trwałość diod LED **50000 h\***
- Rodzaj źródła światła LED (w komplecie) **LEDline T8V-06DV2-10CB-F102**
- Trzonek źródła światła **G13**
- Moc źródła światła **2 x 10W**

- Masa oprawy (ze źródłami światła) **2,22kg**
- Temperatura barwowa **2700 ÷ 3200K**
- Klasa ochronności **I**
- Barwa światła **ciepła biała**
- Strumień świetlny źródła światła **2 x 1020 lm**
- Stopień ochrony **IP 44**
- Model **LUMINA LED-V 60R**
- Indeks **YB-WOAG89-53**
- Napięcie zasilania **230V AC**
- Częstotliwość pracy **50Hz**
- Współczynnik mocy  $\cos \varphi \geq 0,8$
- Wskaźnik oddawania barw (CRI) **80**
- Temperatura pracy  $T_a$  **+5° C ÷ +25° C**
- Trwałość diod LED **50000 h\***
- Rodzaj źródła światła LED (w komplecie) **LEDline T8V-06DV2-10CB-F102**
- Trzonek źródła światła **G13**
- Moc źródła światła **2 x 10W**
- Masa oprawy (ze źródłami światła) **2,22kg**

#### Cechy charakterystyczne

- stopień ochrony: IP 44
- klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I
- zasilanie: napięciem sieciowym 230V/50Hz
- źródło światła: dwa liniowe źródła światła LED marki ELGO - LEDline T8V-06 z kloszem frost (mrożonym), z trzonkiem G13, o mocy 10W, barwa światła ciepła biała (w komplecie)
- klosz: z polimetakrylanu metylu (PMMA), satynowany
- podstawa: wyprofilowana z blachy stalowej, malowana proszkowo
- boczki: z poliwęglanu (PC)
- elektroniczny układ zasilający źródła światła LEDline T8V
- mikrofalowy czujnik ruchu: opcja 10%-100% - oprawa w stanie czuwania świeci na poziomie 10% swojego strumienia świetlnego, a po wykryciu ruchu strumień zwiększa się do 100%
- wersja kolorystyczna: biały
- montaż: nastropowy
- możliwość łączenia w linie świetlne: oprawa wyposażona w przepusty gumowe (w bocznych)
- zastosowanie: oświetlenie ogólne biur, sklepów, do oświetlania wnętrz biurowych, użyteczności publicznej, itp. oraz pomieszczeń przemysłowych o niewielkim zapyleniu

#### Wymiary gabarytowe