

LUMINA LED-V 60R, 2x10W, abat-jour satiné, IP 44, avec possibilité de raccordement en ligne, avec détecteur de mouvement, couleur de lumière blanc cha

Kod Electriquo: 90427 Kod Elgo: Yb-woai25-17



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Température de couleur **2700 ÷ 3200K**
- Classe de protection **I**
- Couleur claire **ciepła biała**
- Flux lumineux de la source lumineuse **2 x 780 lm**
- Degré de protection **IP 44**
- Tension d'alimentation **230V AC**
- Facteur de puissance $\cos \varphi \geq 0,8$
- Fréquence de travail **50Hz**
- Indice de rendu des couleurs (IRC) **80**
- Durabilité des LED **50000 h***
- Température de fonctionnement T_a **+5°C ÷ +25°C**
- Base de source lumineuse **G13**
- Puissance de la source lumineuse **2 x 10W**
- Température de couleur **2700 ÷ 3200K**
- Classe de protection **I**

- Couleur claire **ciepła biała**
- Flux lumineux de la source lumineuse **2 x 780 lm**
- Degré de protection **IP 44**
- Tension d'alimentation **230V AC**
- Facteur de puissance $\cos \varphi \geq 0,8$
- Fréquence de travail **50Hz**
- Indice de rendu des couleurs (IRC) **80**
- Durabilité des LED **50000 h***
- Température de fonctionnement Ta **+5°C ÷ +25°C**
- Base de source lumineuse **G13**
- Puissance de la source lumineuse **2 x 10W**

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