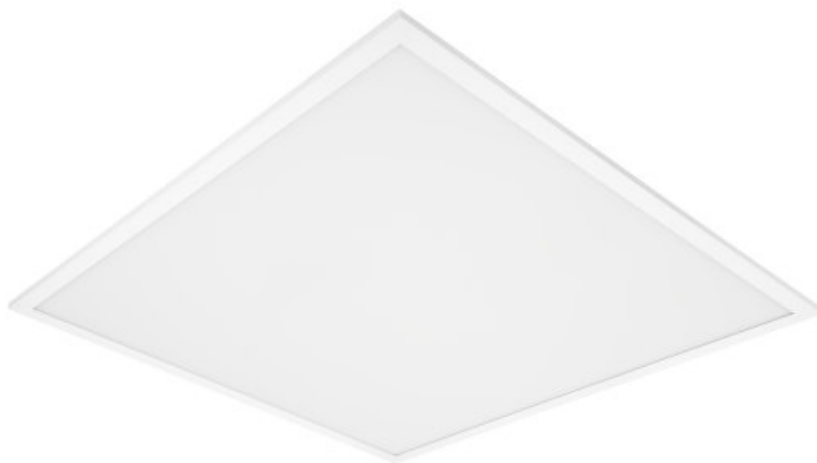


Panel Led 625 33w/3000k 230v Ugr<19

Kod ElektriKo: 90877 Kod Osram: 4058075811065



Dane techniczne:

- Tryb pracy **Electronic control gear (ECG)**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Kąt rozsyłu światła **90,00 °**
- Długość **620,0 mm**
- Wysokość **10,5 mm**
- Szerokość **620,0 mm**
- Masa produktu **3350,00 g**
- Długość montażowa **600 mm**
- Ściemnianie **Nie**
- Materiał osłony **Polystyrene (PS)**
- Materiał **Aluminium**

- Kolor produktu **White**
- Typ połączeń **Terminal, 2-pin**
- Klasa ochronności **II**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Klasa IK (odporność na uderzenia) **IK06**
- Strumień świetlny **3100 lm**
- Moc znamionowa **33,00 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra > **80**
- Temperatura barwowa **3000 K**
- Skuteczność świetlna **95 lm/W**
- Zakres temperatury otoczenia **-10÷45 °C**
- Napięcie znamionowe **220÷240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Warm White**
- Zakres temperatury pracy [PIM] **-10÷45 °C**
- Miejsce montażu **Ceiling**
- Wymienny modułu LED **Niewymienialny**
- Szerokość powierzchni montażowej **600 mm**
- Tryb pracy **Electronic control gear (ECG)**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Kąt rozsyłu światła **90,00 °**
- Długość **620,0 mm**
- Wysokość **10,5 mm**
- Szerokość **620,0 mm**
- Masa produktu **3350,00 g**
- Długość montażowa **600 mm**
- Ściemnianie **Nie**
- Materiał osłony **Polystyrene (PS)**
- Materiał **Aluminum**
- Kolor produktu **White**
- Typ połączeń **Terminal, 2-pin**
- Klasa ochronności **II**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Klasa IK (odporność na uderzenia) **IK06**
- Strumień świetlny **3100 lm**
- Moc znamionowa **33,00 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra > **80**
- Temperatura barwowa **3000 K**
- Skuteczność świetlna **95 lm/W**
- Zakres temperatury otoczenia **-10÷45 °C**
- Napięcie znamionowe **220÷240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Warm White**
- Zakres temperatury pracy [PIM] **-10÷45 °C**
- Miejsce montażu **Ceiling**
- Wymienny modułu LED **Niewymienialny**
- Szerokość powierzchni montażowej **600 mm**

Korzyści ze stosowania produktu

- Wysoka skuteczność świetlna
- Oszczędność energii aż do 50% w porównaniu z konwencjonalnymi oprawami oświetleniowymi
- Łatwa i szybka instalacja
- Bardzo jednorodne światło
- 5-letnia gwarancja
- Zewnętrzny zasilacz zwiększa uniwersalność (kompatybilność z wybranymi zasilaczami DALI)
- Bardzo płaska aluminiowa obudowa (tylko 10,5 mm) i biała matowa ramka

Obszar zastosowań

- Bezpośredni zamiennik świetłówkowych opraw oświetleniowych
- Korytarze
- Biura
- Pomieszczenia konferencyjne
- Recepcje
- Hotele
- Windy
- Odpowiednie oprawy do zabudowy w suficie, moduł 625 x 625 mm

Cechy produktu

- Stopień ochrony: IP20
- Obudowa z aluminium, dyfuzor z polistyrenu
- Temperatura otoczenia podczas pracy: -10...+45°C

Wyposażenie / Akcesoria

- Dostępne są akcesoria do kilku typów montażu

