

Labo LED Par N 32w 4000K 595x595mm

Kod ElektriKo: 76716 Kod Lena: 259159



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc nominalna **32W**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Rodzaj klosza **Przezroczysty**
- Strumień świetlny **2850lm**
- Sposób montażu **Natynkowy**
- Stopień odporności na udary mechaniczne IK07 **Stopień odporności na udary mechaniczne IK07**
- Stopień szczelności IP65 **Stopień szczelności IP65**

Charakterystyka:

Oprawa o podwyższonej szczelności IP65 przeznaczona jest do montażu natynkowego i podtynkowego w sufitach modułowych. W oprawie zastosowano opatentowany odbłyśnik HE, który skutecznie ogranicza efekt olśnienia. Oprawa oferowana jest z kloszem bezbarwnym lub opalizowanym. Wersja charakteryzująca się współczynnikiem oddawania barw CRI (Ra)>90 dostępna jest na zapytanie. Temperatura barwowa 4000K; CRI>80; CRI>90; trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta = 25°C.

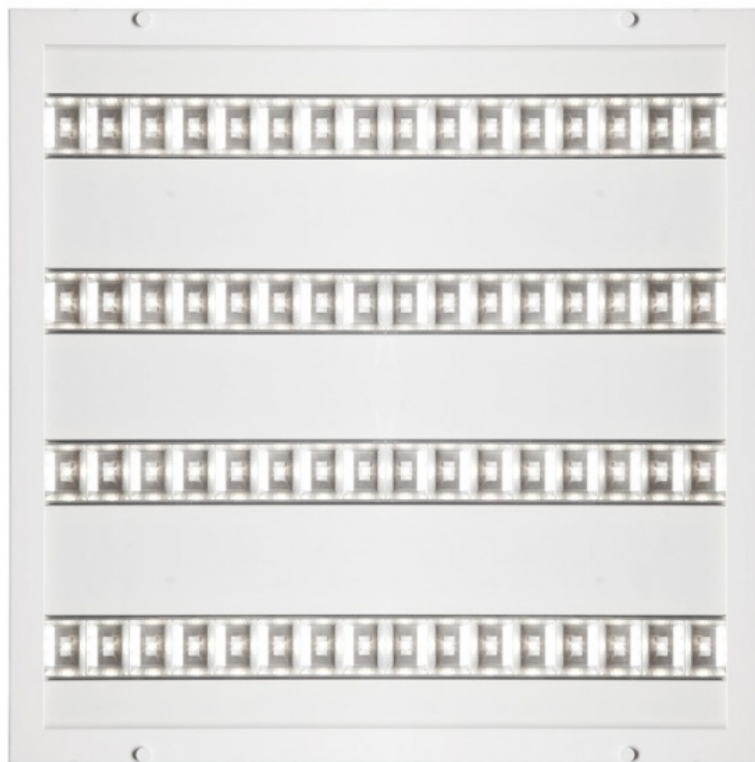
Zastosowanie:

Oprawa dedykowana do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach o charakterze medycznym i laboratoryjnym oraz w pomieszczeniach przemysłowych (w szczególności w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym), gdzie potrzebna jest wysoka szczelność i najwyższe parametry oświetleniowe.

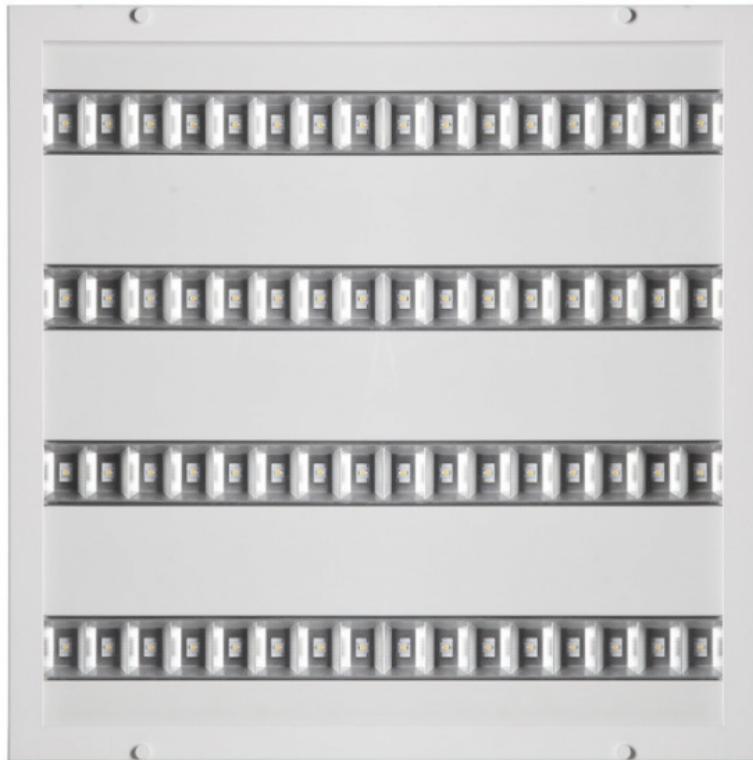
Współczynnik CRI (Ra) jest współczynnikiem określającym stopień oddawania barw. Im wyższa jego wartość, tym kolory są bardziej naturalne. Ra>90 to komfort dla oczu i większa zdolność rozpoznawania barw i ich odcieni. Oprawy z tak wysokim współczynnikiem stosowane są wszędzie tam, gdzie potrzeba najwyższej dokładności w reprodukcji koloru (sale chirurgiczne, gabinety zabiegowe).



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.