

Oprawa hermetyczna Tytan LED Endura PLUS 1450mm 5900lm IP66 840 (33W)

Kod ElektriKo: 82609 Kod Lena: 358036



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Temperatura barwowa **4000K**
- Rodzaj klosza **PC MAT**
- Moc nominalna **33W**
- Sposób montażu **Natynkowy, zwieszany**
- Strumień świetlny* **5550lm**
- EEI **A++**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Rodzaj klosza **PC MAT**
- Moc nominalna **33W**
- Sposób montażu **Natynkowy, zwieszany**
- Strumień świetlny* **5550lm**
- EEI **A++**
- Napięcie zasilania **230V**
- Źródło światła **LED**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK09**

- Źródło światła w komplecie **tak**

Charakterystyka:

TYTAN LED ENDURA jest oprawą z linii NEXT GEN stanowiącą nową generację opraw dedykowanych technologii LED. Zaprojektowana od podstaw, wprowadza nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Diody renomowanego producenta oraz nowe panele LED GO! mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną: 150 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i oszczędność energii do 68%. W oprawie zastosowano rozwiązanie polegające na zintegrowaniu klosza z panelem LED. Oprawa posiada wiele usprawnień ułatwiających i przyspieszających montaż: system zwieszania klosza, regulowane uchwyty zapewniające tolerancję montażu +/-40 mm. Standardowo wyposażona jest w wytrzymałe klipsy ze stali nierdzewnej (INOX). Charakterystyka: temperatura barwowa: 4000 K; CRI>80; trwałość diod LED do 100 000 godzin.

Zastosowanie:

Wielofunkcyjna oprawa LED przeznaczona jest do zastosowania w szczególnie trudnych warunkach otoczenia. Wersja ENDURA PLUS dedykowana jest do pomieszczeń o podwyższonej temperaturze, nawet do +55°C (np. w zakładach przemysłowych i piekarniach). ENDURA MINUS natomiast szczególnie dobrze sprawdzi się w miejscach o niskiej temperaturze do -35°C (np. w chłodniach).

Rodzina opraw TYTAN LED otrzymała I Nagrodę w kategorii oświetlenia technicznego i powierzchni komercyjnych na XXV Międzynarodowych Targach Sprzętu Oświetleniowego Światło 2017 w Warszawie.



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.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.