

Cechy produktu

- Doskonałe parametry świetlne dzięki wydajnym panelom LED
- Opalizowany klosz z PC stabilizowany UV
- Łatwy montaż oprawy za pomocą dedykowanego wspornika, z możliwością montażu nasufitowego, ściennego oraz zawieszenia na linkach.
- Przyłączenie zasilania oprawy bez konieczności otwierania obudowy

Typ	Moc oprawy	Temp. barwowa	Strumień oprawy	Opcje
TLP 40-MLED220/21/840	21 W	4000 K	2175 lm	Temperatura barwowa 3000 K
TLP 40-MLED240/42/840	38 W	4000 K	4261 lm	
TLP 40-MLED260/46/840	48 W	4000 K	5456 lm	

Rekomendowane obiekty instalacji



Producent zastrzega możliwość zmiany danych technicznych. Pełna specyfikacja techniczna dostępna na stronie internetowej.

Przykładowe zastosowanie oprawy TLP 40 MLED

TLP 40 MLED

Przemysłowa oprawa oświetleniowa z energooszczędnym źródłem światła LED



Opis

Podstawowa oprawa przemysłowa w wytrzymałej obudowie z poliwęglanu wyposażona w energooszczędne źródło światła LED. Przeznaczona do oświetlania obiektów przemysłowych takich jak warsztaty, hale produkcyjne i montażowe, przejścia techniczne, magazyny itp.



Kliknij

Przemysłowe