



Cechy produktu

- Potwierdzona referencjami klientów **trwała obudowa**
- Doskonałe parametry świetlne dzięki wydajnym panelom LED
- Panel LED z przystoną opalizowaną dla optymalnych parametrów oświetleniowych i ograniczenia oślnienia
- Wzmocniony przezroczysty sztywny klosz z poliwęglanu stabilizowanego UV (ochrona przed szkodliwym działaniem promieni słonecznych) o stopniu IK 09
- **Bezpośredni montaż** ścienny lub nasufitowy
- Wersja awaryjna z **układem zasilania 3 godzinny** lub pod centralną baterię
- **Nierdzewne klamry** klosza
- W opcji obudowa ze **stali nierdzewnej** dla wyjątkowo trudnych warunków otoczenia

Typ	Moc oprawy	Temp. barwowa	Strumień oprawy	Opcje
TLP 44 MLED220/22/840	24 W	4000 K	2997 lm	Układ awaryjnego zasilania Obudowa ze stali nierdzewnej Temperatura barwowa 3000 K
TLP 44 MLED240/44/840	48 W	4000 K	6061 lm	

Akcesoria

- Dedykowane wsporniki montażowe
- Dławnice mosiężne
- Wykonujemy także adaptacyjne wsporniki montażowe wg wskazań klienta

Rekomendowane obiekty instalacji

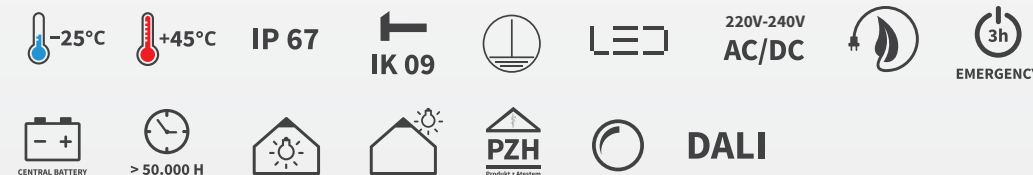


Producent zastrzega możliwość zmiany danych technicznych. Pełna specyfikacja techniczna dostępna na stronie internetowej.

Zastosowanie lampy TLP 44 MLED w przemyśle

TLP 44 MLED

Przemysłowa oprawa oświetleniowa z energooszczędnym źródłem światła LED



Opis

Flagowa przemysłowa oprawa oświetleniowa o potwierdzonej jakości z nowymi rozwiązaniami technicznym. Wyposażona w energooszczędne źródło światła LED. Przeznaczona do oświetlania obiektów i przestrzeni przemysłowych, gospodarczych – hal produkcyjnych, warsztatów, przejść i przejazdów komunikacyjnych w zakładach, placów przy budynkach, magazynów, składów, punktów dystrybucji towarów, hal targowych.



Kliknij

Wysoki stopień szczelności i wytrzymała obudowa pozwalają stosować oprawę na zewnątrz.