

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-nascienna-owalna-led-8w-yt-81834-yato-p-7281.html>

LAMPA NAŚCIENNA OWALNA LED 8W YT-81834 YATO

Cena brutto	20,30 zł
Cena netto	16,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-81834
Kod producenta	YT-81834
Kod EAN	5906083003752
Producent	YATO
Źródło światła	SMD LED
Barwa światła	4000K
Kolor	biały
Moc [W]	8
Strumień świetlny [lm]	650
Współczynnik oddawania barw	>80
Jednostka	SZT

Opis produktu

Lampa naścienna owalna LED 8W YT-81834 YATO

Naścienna oprawa LED z technologią SMD, przeznaczona do montażu wewnętrznego i zewnętrznego w miejscach wymagających odporności na wilgoć i uderzenia. Konstrukcja natynkowa z możliwością przelotowego łączenia lamp w ciągach oświetleniowych.

Moc LED **8W**

Strumień świetlny **650 lm**

Szczelność **IP54**

Oddawanie barw **Ra >80**

Charakterystyka techniczna oprawy LED

Technologia SMD LED 8W

Źródło światła SMD LED o mocy 8 W generuje strumień świetlny 650 lumenów, co odpowiada tradycyjnej żarówce 55 W. Niższe zużycie energii przy zachowaniu porównywalnej jasności przekłada się na redukcję kosztów eksploatacji w instalacjach działających przez wiele godzin dziennie.

Szczelność IP54

Klasa ochrony IP54 zapewnia zabezpieczenie przed pyłem i bryzgami wody z dowolnego kierunku. Oprawa może pracować w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności oraz jako oświetlenie zewnętrzne pod zadaszeniem, gdzie nie jest narażona na bezpośrednie działanie strumieni wody.

Odporność mechaniczna

Konstrukcja oprawy z mlecznym kloszem charakteryzuje się podwyższoną odpornością na uderzenia. Parametr istotny w lokalizacjach narażonych na uszkodzenia mechaniczne, takich jak korytarze, klatki schodowe czy pomieszczenia gospodarcze.

Współczynnik oddawania barw Ra >80

Wskaźnik CRI powyżej 80 oznacza naturalne odwzorowanie kolorów oświetlanych obiektów. Wartość ta sprawdza się w zastosowaniach, gdzie wymagana jest poprawna percepcja barw, np. w ciągach komunikacyjnych czy pomieszczeniach technicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-81834
Typ oprawy	Naścienna/sufitowa LED, owalna
Moc źródła światła	8 W
Strumień świetlny	650 lm
Równoważnik żarówki	55 W
Technologia LED	SMD
Współczynnik oddawania barw	Ra >80
Klasa szczelności	IP54
Typ klosza	Mleczny (dyfuzor)
Sposób montażu	Natynkowy
Możliwość przelotowego łączenia	Tak
Zawartość zestawu	Oprawa, kołki rozporowe, dławnice

Zastosowanie oprawy LED natynkowej

- Klatki schodowe w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Ciągi komunikacyjne i korytarze w obiektach wielokondygnacyjnych
- Pomieszczenia piwniczne i magazynowe o podwyższonej wilgotności
- Parkingi podziemne i naziemne wymagające trwałego oświetlenia
- Oświetlenie elewacyjne pod zadaszeniem wejść i przejść
- Pomieszczenia techniczne i gospodarcze w zakładach produkcyjnych
- Garaże i warsztaty z wymaganiem szczelności IP54
- Oświetlenie zewnętrzne tarasów i loggi osłoniętych przed opadami

Montaż i instalacja elektryczna

Dostęp do punktów montażowych

Konstrukcja oprawy umożliwia łatwy dostęp do kostki montażowej bez konieczności demontażu całej obudowy. Rozwiązanie to upraszcza proces instalacji oraz ewentualne prace serwisowe. Natynkowe wyprowadzenie przewodów pozwala na elastyczne prowadzenie kabli po powierzchni ściany lub sufitu.

Przelotowe łączenie lamp

Oprawa wyposażona jest w system umożliwiający szeregowe łączenie kolejnych punktów świetlnych. Rozwiązanie przydatne w długich korytarzach, parkingach czy ciągach komunikacyjnych, gdzie wymagane jest równomierne oświetlenie na dużej powierzchni. Eliminuje konieczność prowadzenia osobnych linii zasilających do każdej lampy.

Zestaw zawiera kołki rozporowe oraz dławnice kablone, zapewniając kompletność montażową. Przed instalacją należy upewnić się, że podłoże jest wystarczająco nośne dla typu zastosowanych kołków.

Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji oświetlenia w wilgotnych pomieszczeniach warto rozważyć dodatkowe elementy: przewody instalacyjne o podwyższonej odporności na wilgoć, puszkę hermetyczną IP54 oraz łączniki nadtynkowe o odpowiedniej klasie szczelności.

...