



TTX260 — atrakcyjna cena, duża efektywność

TTX260

TTX260 to uniwersalny system linii świetlnej oferujący znakomitą relację jakości do ceny. Opcjonalnie można go doposażać w (ekonomiczne) odbłyśniki. Ze względu na swoją wszechstronność nadaje się do wielu różnorodnych zastosowań. Jego prosta, dwuelementowa konstrukcja jest bardzo przemyślana i nie wymaga płyty montażowej. Z kolei miniaturyzacja lamp T5 pozwoliła ograniczyć zużycie materiałów. Czynniki te sprawiają, że system TTX260 jest bardzo tani w zakupie, a jednocześnie oferuje duży strumień świetlny gwarantujący dobrą jakość oświetlenia. Ponadto zastosowanie systemu mocowania „przyłóż i naciśnij” zminimalizowało koszty instalacji, ponieważ nie wymaga ona żadnych specjalnych narzędzi ani przeszkolenia. Lampy TTX260 są bardzo wytrzymałe, a jednocześnie mają smukły, modny wygląd. Wizualnie przypominają nieco popularne linie świetlne Maxos.

Korzyści

- Funkcjonalność i wydajność przy korzystnej cenie i niskim całkowitym koszcie eksploatacji
- Elastyczność zastosowań – linię można opcjonalnie wyposażać w różnorodne odbłyśniki; nie ma potrzeby używania płyty montażowej
- Nadaje się do różnych zastosowań, oprawę można montować na różnych wysokościach

Cechy

- Dwuelementowa konstrukcja, może zawierać wysokowydajne odbłyśniki
- Solidna konstrukcja przy niewielkich wymiarach
- Mocowanie na wcisk z zatrzaśnięciem, bardzo lubiane przez użytkowników
- Zgodność z wieloma normami: EMC, RoHS, itd.

Wniosek

- Sklepy: supermarkety, hipermarkety, sklepy dyskontowe, wielobranżowe, z artykułami dla majsterkowiczów
- Przemysł: magazyny, strefy produkcyjne

Specyfikacje

Typ	TTX260
Źródło światła	Świetlówka: - 1 lub 2 MASTER TL5 HO / G5 / 24, 39, 49, 54, 80 W* - 1 lub 2 MASTER TL-D Super 80 / G13 / 58, 70 W* Dostępne są również wersje lamp Xtreme i Xtra *Na jeden moduł linii
Zawiera lampę	Tak (barwa światła 930 lub 840)
Statecznik	Elektroniczny, typu HF, 220–240 V / 50–60 Hz: - Performer (HFP) - Regulator, DALI (HFD) - Regulator, 1-10 V (HFR) - Performer, inteligentny statecznik dla różnych mocy (HFP-I)
Odbłyśnik	Odbłyśnik wysokopolerowany (C)
Optyka	Biała bez rastra (WR) Biała perforowana (WRP) Wysokopolerowana (C) Wysokopolerowana, szeroki kąt rozsyłu światła (C-WB) Wysokopolerowana, średni kąt rozsyłu światła (C-MB) Wysokopolerowana, wąski kąt rozsyłu światła (C-NB) Wysokopolerowana, asymetryczny kąt rozsyłu światła (C-A) Wysokopolerowana, podwójny asymetryczny kąt rozsyłu światła (C-DA) Wysokopolerowana, perforowana, szeroki kąt rozsyłu światła (CP-WB) Wysokopolerowana, perforowana, średni kąt rozsyłu światła (CP-MB) Wysokopolerowana, perforowana, wąski kąt rozsyłu światła (CP-NB)

Opcje	Oświetlenie awaryjne (zintegrowane): - 1 godzina (EL1) - 3 godziny (EL3) Lampy połączone równoległe (PL) Lampy połączone w linii (LN) Oddzielny przełącznik (DS)
Materiał	Obudowa: aluminium Odbłyśniki: stal (wersje białe) i aluminium (wszystkie pozostałe wersje)
Kolory	Biały (WH) lub srebrny (SI)
Instalacja	Zwieszana za pomocą kabla; zawiera wstępnie zamontowany mechaniczny łącznik i okablowanie przelotowe Zakres temperatur pracy: -10°C < T
Akcesoria	Dostępne specjalne akcesoria liniowe ZTX260

Więcej o produkcie



TTX260

Więcej o produkcie

