

Oprawa świetłkowa PREVIA TOP 135DE

Kod ElektriKo: 8819 Kod Elgo: YB-WO0039-70



Dane techniczne:

- Moc 1 x 35W
- Trzonek G5
- Źródło światła **świetłwka liniowa T5**
- Statecznik **elektroniczny**
- Element optyczny **dyfuzor UN**
- Moc 1 x 35W
- Trzonek G5
- Źródło światła **świetłwka liniowa T5**
- Statecznik **elektroniczny**
- Element optyczny **dyfuzor UN**
- Napięcie zasilania **230V**
- Klasa ochronności I
- Dopuszczenie montażu na powierzchniach normalnie palnych **TAK**
- Certyfikat Gost-R **TAK**
- Selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego **TAK**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Zastosowanie **wewnątrz**
- Oprawa stała **TAK**

PREVIA TOP świetłwkowe

Opis techniczny

- obudowa z profilu aluminiowego, malowanego proszkowo
- aluminiowe boczki zamykające obudowę
- elementy osłaniające świetlówki:
 - dyfuzor UN – klosz rozpraszający w postaci płaskiej, satynowanej płyty z polimetakrylanu metylu (PMMA)
 - raster P9 z poprzeczkami w rozstawie 33mm i odbłyśnikiem parabolicznym, z tworzywa ABS, metalizowany
 - raster P20 z poprzeczkami w rozstawie 15mm, z tworzywa ABS, metalizowany
- odbłyśnik – płyta montażowa z blachy stalowej, malowana proszkowo na kolor biały
- kompletny osprzęt elektryczny zamocowany na płycie montażowej
- stateczniki elektroniczne

Zastosowanie

oświetlenie wnętrz biurowych, użyteczności publicznej, handlowych, itp. oraz wnętrz mieszkalnych o nowoczesnej i klasycznej architekturze

Sposób montażu

- montaż w suficie podwieszanym za pomocą specjalnych wsporników dostarczanych w komplecie z oprawą
- możliwość łączenia opraw w linie i struktury świetlne za pomocą odpowiednich łączników oraz modułów halogenowych, dostępnych jako akcesoria dodatkowe
- montaż na powierzchniach o normalnej palności

Dodatkowe informacje

Na życzenie istnieje możliwość wykonania opraw:

- ze świetłówkami liniowymi T5 dowolnej mocy, innej niż w ofercie standardowej
- z liniowymi źródłami światła LED marki ELGO: LEDstar lub LEDline, zamiast świetłówek liniowych
- z modułami awaryjnymi 1h, 2h i 3h
- ze statecznikami elektronicznymi z funkcją ściemniania

Szczegółowe rozwiązanie techniczne w uzgodnieniu z producentem.

Wymiary

| Model | Moc źródła światła | Wymiary [mm] | | |
|------------------------|--------------------|--------------|----|----|
| | | A | B | C |
| PREVIA TOP 114, 214 | 1x14W, 2x14W | 626 | 96 | 94 |
| PREVIA TOP 121, 221 | 1x21W, 2x21W | 926 | 96 | 94 |
| PREVIA TOP 128, 228 | 1x28W, 2x28W | 1226 | 96 | 94 |
| PREVIA TOP 135, 235 | 1x35W, 2x35W | 1526 | 96 | 94 |

Akcesoria dodatkowe

Akcesoria dodatkowe systemu:

- moduły z żarówkami halogenowymi 35W i 50W z odbłyśnikiem wielosegmentowym oraz z trzonkami GU10 i GU5.3
- łączniki do łączenia opraw w linii proste oraz pod kątem prosty

| Indeks | Model | Opis |
|----------------------|--------------------------|---|
| PREVIA TOP Akcesoria | | |
| YB-WP00 02-07 | PREVIA TOP 135H, 12V | moduł halogenowy, 1 żar. halogenowa 35W z trzonkiem GU5.3, na napięcie 12V (wyposażony w transformator elektroniczny) |
| YB-WP00 02-08 | PREVIA TOP 150H, 12V | moduł halogenowy, 1 żar. halogenowa 50W z trzonkiem GU5.3, na napięcie 12V (wyposażony w transformator elektroniczny) |
| YB-WP00 02-09 | PREVIA TOP 135H, 230V | moduł halogenowy, 1 żar. halogenowa 35W z trzonkiem GU10, na napięcie 230V |
| YB-WP00 02-10 | PREVIA TOP 150H, 230V | moduł halogenowy, 1 żar. halogenowa 50W z trzonkiem GU10, na napięcie 230V |
| YB-PREV A2-27 | PREVIA WI (kompl.) | bezpośrednie łączenie modułów w linii proste |
| YB-WP00 02-19 | PREVIA TOP WL | łączenie 2 modułów pod kątem 90° |