

# Oprawa rastrowa podtynkowa REGIS 3 Evg 418 PT

Kod ElektriKo: 35286 Kod Kanlux: 19730



## Dane techniczne:

- Kolor **biały**
- Waga **2.60**
- Kolor **biały**
- Waga **2.60**
- 405 zasilanie 220-240V
- 1090 częstotliwość znamionowa 50/60Hz
- 176 ochrona przed ciałami stałymi przekraczającymi 12mm
- 179 do zastosowania wewnątrz
- 85 trzonek G13
- 130 oprawa stała
- 166 minimalna odległość od oświetlanego obiektu 0,5m
- 185 pierwsza klasa ochronności

- 873 w komplecie: rodzaj urządzenia stabilizacyjno-zapłonowego EVG (elektroniczny)
- 127 do wbudowania od dołu w podłoże stałe
- 24 źródło światła świetlówka liniowa T8
- 47 moc 4 x 18W
- 1357 zacisk 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- 1133 1 sztuka w opakowaniu zbiorczym
- gniazda świetlówek zamaskowane odbłyśnikiem
- poprzeczki rastra w kształcie litery V
- statecznik marki TRIDONIC w klasie A2
- szybkozłączka, do podłączenia zasilania, ułatwia i przyspiesza montaż
- w obudowie dwa otwory ułatwiające zasilanie przelotowe
- łatwy montaż rastra na zaczepekach sprężynujących

Rastry są obecnie najpopularniejszą grupą opraw w oświetleniu wnętrz biurowych. Swoją dużą popularność zawdzięczają dobrym parametrom świetlnym oraz atrakcyjnej cenie. Dlatego oprawy te są chętnie instalowane również w takich pomieszczeniach jak magazyny, korytarze, sale konferencyjne, sklepy, a także wielu innych miejscach wymagających doskonałego oświetlenia i komfortu pracy.

Cechy produktu:

- zasilanie 220-240V~; 50/60Hz
- moc: 4 x 18W
- statecznik elektroniczny - TRIDONIC
- źródło światła: świetlówka liniowa T8
- trzonek: G13
- klasa efektywności energetycznej: Ei= A2
- standardowy odbłyśnik w kształcie półparaboli
- poprzeczki rastra w kształcie „V”
- gniazda świetlówek zamaskowane odbłyśnikiem
- pierwsza klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym
- deklaracja CE

