

Oprawa rastrowa podtynkowa REGIS 3 Opal 418 PT

Kod ElektriKo: 67479 Kod Kanlux: 19734



Dane techniczne:

- Moc **4x18W**
- Trzonek **G13**
- Kolor **biały**
- Waga **2.90**
- Moc **4x18W**
- Trzonek **G13**
- Kolor **biały**
- Waga **2.90**
- 405 zasilanie **220-240V**
- 1090 częstotliwość znamionowa **50/60Hz**
- 179 do zastosowania wewnątrz
- 85 trzonek **G13**

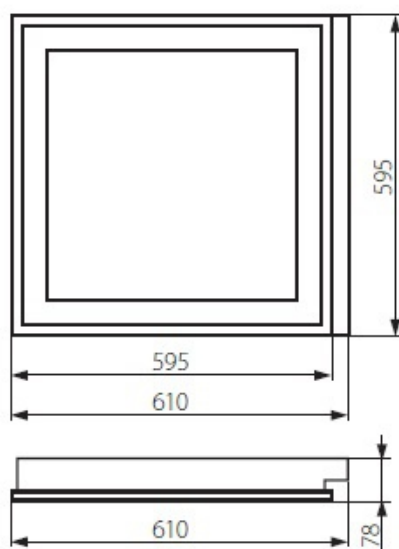
- 130 **oprawa stała**
- 166 **minimalna odległość od oświetlanego obiektu 0,5m**
- 172 **ochrona przed ciałami stałymi przekraczającymi 1mm**
- 873 **w komplecie: rodzaj urządzenia stabilizacyjno-zapłonowego EVG (elektroniczny)**
- 127 **do wbudowania od dołu w podłoże stałe**
- 24 **źródło światła świetlówka liniowa T8**
- 47 **moc 4 x 18W**
- 1133 **1 sztuka w opakowaniu zbiorczym**
- 1476 **zacisk sprężynowy 3x2,5 mm²**

Oprawy REGIS 3 przeznaczone są do montażu w stropie podwieszanym 600x600 mm oraz posiadają płytę z polimetakrylanu metylu (PMMA), która umieszczona została w podwieszanej ramce.

REGIS 3 OPAL 418 PT został wyposażony w markowy statecznik elektroniczny firmy TRIDONIC. Źródłem światła, które ma zastosowanie w nowych oprawach rastrowych są świetlówki liniowe T8, z trzonkiem G13 o mocy 4x18W.

Oprawa ta charakteryzuje się także wysoką szczelnością (IP 40), dzięki czemu może być stosowana w warunkach narażonych na kurz lub pył.

Rastry są chętnie instalowane w takich miejscach jak sale konferencyjne, ciągi komunikacyjne, a także sklepy, magazyny, a także we wszystkich miejscach wymagających doskonałego oświetlenia i komfortu pracy.



REGIS 3 OPAL 418 PT