

Rc125z Smb W60I60

Kod ElektriKo: 89958 Kod Philips: 8718696073308



Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP20** [**Ochrona przed dotknięciem palcem**]
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **910930031018**
- Waga netto (szt.) **1.000kg**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02** [**IK02**]
- Kolor akcesorium **WH**
- Całkowita długość **612mm**
- Całkowita szerokość **612mm**
- Całkowita wysokość **52mm**

- Materiał **ALU**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **910930031018**
- Waga netto (szt.) **1.000kg**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02 [IK02]**
- Kolor akcesorium **WH**
- Całkowita długość **612mm**
- Całkowita szerokość **612mm**
- Całkowita wysokość **52mm**
- Materiał **ALU**

Informacje o rodzinie produktów

Obecnie właściwie do wszystkich nowych i modernizowanych budynków klienci poszukują rozwiązań oświetleniowych, które zapewniają wysokiej jakości światło przy niskim zużyciu energii i niewielkich kosztach konserwacji. Nowe panelowe moduły LED CoreLine mogą zastępować oprawy funkcjonalne w systemach oświetlenia ogólnego. Proces wyboru, montażu i konserwowania opraw został maksymalnie uproszczony.

Najważniejsze cechy

Wbudowana technologia LED

Slim shape - zredukowana wysokość produktu dedykowana dla sufitów podwieszanych

Wybór dwóch temperatur barwowych: 3000 i 4000 K

Dostępne również wersje (OC) zgodne z normami oświetleniowymi dla biur (UGR 19)

Zastosowania

Oświetlenie ogólne:

Biura

Sklepy

Obiekty służby zdrowia

