

DN140B LED20S/830 PSU WR PI6

Kod ElektriKo: 103860 Kod Philips: 911401631405



Dane techniczne:

- Początkowa moc pobierana **19W**
- Początkowy strumień świetlny **2200lm**
- Liczba źródeł światła **1 [1 sztuka]**
- barwa źródła światła **830**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP20 [IP20]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **1**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50-60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02 [IK02]**
- Materiał obudowy **PC**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **80**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Początkowa sprawność oprawy LED **95lm/W**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **3000 K**

moduł LED, - strumień świetlny układu 2000 lm - 830 - jednostka zasilająca - IP20 - WH

Seria opraw do wbudowania CoreLine Downlight jest przeznaczona do zastępowania opraw typu downlight opartych na rozwiązaniach CFL-ni/CFL-i. Atrakcyjny, sumaryczny koszt użytkowania zachęca klientów do korzystania z oświetlenia LED. Oprawy CoreLine Downlight tworzą efekt naturalnego oświetlenia w zastosowaniach oświetlenia ogólnego. Oferują także oszczędności dzięki niskiemu zużyciu energii oraz dłuższemu okresowi eksploatacji, co pozwala tworzyć ekonomiczne i przyjazne dla środowiska rozwiązania. Są łatwe w instalacji dzięki kompaktowej budowie o standardowym rozmiarze średnicy otworu montażowego oraz szybkozłączkom.

Najważniejsze cechy

- Dostępne w wersjach o mocy 1000 i 2000 lumenów

- Energooszczędne: Do 90 lm/W
- Dostępna wersja DALI
- Wybór temperatur barwowych: 3000 i 4000 K
- Opcjonalnie dostępna szyba ochronna (zapewnia też klasę szczelności IP44)

Zastosowania

- Ogólne oświetlenie w korytarzach
- Sklepy detaliczne
- Recepcje
- Ciągi komunikacyjne wewnątrz budynków