

INTO R100 LED ZW ED 14W 55° 1350lm 4000K IP20 biały

Kod ElektriKo: 105653 Kod LUG: 030701.5L02.251



Dane techniczne:

- Rodzaj montażu **Zwieszany**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Materiał klosza **Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe**
- Źródło światła **LED**
- Liczba źródeł światła **1**
- Napięcie znamionowe **230 V**
- Rodzaj LED **COB**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**

- Kolor **Antracyt**
- Zakres temperatur pracy **-20 ... 40 °C**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **80**
- Klasa oprawy **I**
- Rozsył światła **DI**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A+**
- Ochrona źródła światła **Tak**

Montaż: zwieszany, na przewodzie (w komplecie)

Obudowa: profil aluminiowy

Kolor: biały

RAL: 9003

Kolor maskownicy / Detal: biały

Zakres temperatury pracy [°C]: 0 ... +35

DANE ELEKTRYCZNE Sprawność zasilacza: ≤92%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Prąd wyjściowy [mA]: 350

Rodzaj osprzętu: ED

Źródło światła: LED

Przyłącze elektryczne: przewód max 3x2,5 mm²

Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika 10A

(B): 32

Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika 16A

(B): 50

DANE OPTYCZNE Rozsył światła: obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia: bezpośredni

Odbłyśnik: błyszczący fasetowany

CRI/Ra: ≥80

Kąt świecenia: 55°

Strumień oprawy [lm]: 1350

Temperatura barwowa [K]: 4000

DANE OGÓLNE Żywotność (L80B10): 60 000 h

Zastosowanie: obiekty użyteczności publicznej, delikatesy,
supermarkety, centra handlowe, biura, salony samochodowe, ciągi
komunikacyjne, hole, sale lekcyjne, korytarze, butik, mieszkania

Informacje dodatkowe: oprawa wyposażona w przewód zasilający
o długości 1,7 m

CERTYFIKATY, NORMY Klasa energetyczna: A+

Grupa ryzyka fotobiologicznego: RG1