

Alimentation RC132V LED34S/830 W30L120 Oc

Kod Electriquo: 89908 Kod Philips: 8718699381035



Dane techniczne:

- Puissance d'entrée initiale **36W**
- Flux lumineux initial **3400lm**
- couleur de la source lumineuse **830 barwa ciepło-biała**
- Type d'optique **brak [-]**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **1**
- Numéro de matériel (12NC) **910503910315**
- Poids net (pièces) **2.450kg**
- Fonction de gradation **brak**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSU [jednostka zasilająca]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**

- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK02 [IK02]**
- Matériau du boîtier **Aluminium**
- Indice de rendu des couleurs initial **≥80**
- Plage de température ambiante **+10 do +40 °C**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Courant de démarrage **7.2A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **94lm/W**
- Finition abat-jour/lentille **Mleczny**
- Température de couleur corrélée initiale **3000K**
- Longueur totale **1197mm**
- Hauteur totale **28mm**
- Largeur totale **297mm**
- Puissance d'entrée initiale **36W**
- Flux lumineux initial **3400lm**
- couleur de la source lumineuse **830 barwa ciepło-biała**
- Type d'optique **brak [-]**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **1**
- Numéro de matériel (12NC) **910503910315**
- Poids net (pièces) **2.450kg**
- Fonction de gradation **brak**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSU [jednostka zasilająca]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK02 [IK02]**
- Matériau du boîtier **Aluminium**
- Indice de rendu des couleurs initial **≥80**
- Plage de température ambiante **+10 do +40 °C**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Courant de démarrage **7.2A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **94lm/W**
- Finition abat-jour/lentille **Mleczny**
- Température de couleur corrélée initiale **3000K**
- Longueur totale **1197mm**
- Hauteur totale **28mm**
- Largeur totale **297mm**

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

