

# Alimentation Rc060b Led32s/830 W30I120

Kod Electriquo: 89953 Kod Philips: 8718696069615



## Dane techniczne:

- Puissance d'entrée initiale **36W**
- Flux lumineux initial **3200lm**
- couleur de la source lumineuse **Biel**
- Équipement -
- Type d'optique **brak** [ -]
- Tension d'entrée **220-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP20** [ **Ochrona przed dotknięciem palcem**]
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **1**
- Numéro de matériel (12NC) **910503910205**
- Poids net (pièces) **2.760kg**
- Poignée - [ -]

- 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 **IK03 [ IK03]**
- Matériau du boîtier **Stal**
- Indice de rendu des couleurs initial  $\geq 80$
- Plage de température ambiante **+10 do +40 °C**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Angle du faisceau de la source lumineuse - °
- Courant de démarrage **5.3A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **89lm/W**
- Finition abat-jour/lentille **Mleczny**
- Température de couleur corrélée initiale **3000K**
- Longueur totale **1197mm**
- Hauteur totale **41mm**
- Largeur totale **297mm**
- Puissance d'entrée initiale **36W**
- Flux lumineux initial **3200lm**
- couleur de la source lumineuse **Biel**
- Équipement -
- Type d'optique **brak [ -]**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP20 [ Ochrona przed dotknięciem palcem]**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **1**
- Numéro de matériel (12NC) **910503910205**
- Poids net (pièces) **2.760kg**
- Poignée - **[ -]**
- 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 **IK03 [ IK03]**
- Matériau du boîtier **Stal**
- Indice de rendu des couleurs initial  $\geq 80$
- Plage de température ambiante **+10 do +40 °C**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Angle du faisceau de la source lumineuse - °
- Courant de démarrage **5.3A**
- Efficacité initiale du luminaire LED **89lm/W**
- Finition abat-jour/lentille **Mleczny**
- Température de couleur corrélée initiale **3000K**
- Longueur totale **1197mm**
- Hauteur totale **41mm**
- Largeur totale **297mm**

Informations sur la gamme de produits :

**Éclairage de haute qualité et fonctionnement fiable** : telles sont les caractéristiques des luminaires **LEDINAIRE**. Les luminaires **LEDINAIRE** allient un design classique à la qualité professionnelle des composants utilisés. Nous proposons un éclairage LED offrant une durabilité et une stabilité élevées des paramètres lumineux, répondant à nos normes de qualité les plus strictes. En choisissant cette offre pratique, vous obtenez exactement ce que vous attendez : un éclairage fiable et économique. Le luminaire encastré **LEDINAIRE RC060B** est conçu pour l'éclairage des espaces généraux. Il s'agit d'une solution LED économique et

**économique en énergie pour une installation dans les bureaux, les salles de classe, les couloirs et les zones de passage.**

### **Caractéristiques principales**

Flux lumineux : 3 200 lm

Versions 3 000 K et 4 000 K

Versions disponibles : 600 mm x 600 mm et 300 mm x 1 200 mm

### **Applications**

Éclairage général des bureaux

Éclairage général des salles de classe

Couloirs et espaces publics

