

Alimentation Rc060b Led32s/840 W30I120

Kod Electriquo: 89955 Kod Philips: 8718696069608



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) **910503910204**
- 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 ≥ 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 **4000K**
- 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) **910503910204**
- 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 ≥ 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 **4000K**
- 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

économe 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

