

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

Kod Electriquo: 105653 Kod LUG: 030701.5L02.251



Dane techniczne:

- Type d'installation **Zwieszany**
- Matériau du boîtier **Aluminium**
- Matériau de l'abat-jour **Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe**
- Source de lumière **LED**
- Nombre de sources lumineuses **1**
- Tension nominale **230 V**
- Contient une source lumineuse **Tak**
- Type de LED **COB**
- Type d'équipement **Zasilacz**

- Couleur **Antracyt**
- Plage de température de fonctionnement **-20 ... 40 °C**
- Couleur claire **Biała**
- Indice de rendu des couleurs **80**
- Classe de cadre **I**
- Répartition de la lumière **DI**
- Classe de protection **I**
- Degré de protection (IP) **IP20**
- CE **Tak**
- Classe énergétique **A+**
- Protection de la source lumineuse **Tak**

Montage : suspendu, sur câble (inclus)

Boîtier : profilé en aluminium

Couleur : blanc

RAL : 9003

Couleur du couvercle / Détail : blanc

Plage de température de fonctionnement [°C] : 0 ... +35

DONNÉES ÉLECTRIQUES Efficacité de l'alimentation : ≤ 92 %

Alimentation : 220-240 V 50/60 Hz

Source lumineuse incluse : oui

Courant de sortie [mA] : 350

Type d'équipement : ED

Source lumineuse : LED

Raccordement électrique : câble max. 3 x 2,5 mm²

Nombre maximal de luminaires dans un circuit pour un fusible de 10 A

(B) : 32

Nombre maximal de luminaires dans un circuit pour un fusible de 16 A

(B) : 50

DONNÉES OPTIQUES Distribution lumineuse : symétrique en rotation

Méthode d'éclairage : directe

Réflecteur : facetté brillant

IRC/Ra : ≥ 80

Angle de faisceau : 55 °

Flux lumineux [lm] : 1 350

Température de couleur [K] : 4 000

DONNÉES GÉNÉRALES Durée de vie (L80B10) : 60 000 h

Application : installations publiques, épiceries fines,

supermarchés, centres commerciaux, bureaux, salles d'exposition automobiles, voies de communication, halls, salles de classe, couloirs, boutiques, appartements

Informations supplémentaires information : luminaire équipé d'un câble d'alimentation

1,7 m de long

CERTIFICATS, NORMES Classe énergétique : A+

Groupe de risque photobiologique : RG1