

## Document technique



o62156C/BBS/W

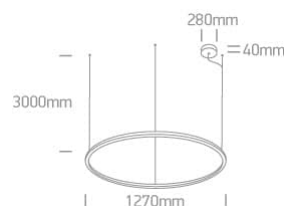
## SUSPENSION EN LAITON BROSSÉ 65 W WW IP20 230 V

Suspension LED 65 W, IP20, adaptée à une utilisation résidentielle et commerciale. Livrée avec un driver 1600 mA. Conforme à la norme EN60598-1 et à toute autre norme spécifique.

### Téléchargements



### Schéma



### Caractéristiques électriques

**Driver** : Intégré

#### LED + Driver

**60 Hz** : Oui

**Classe de sécurité** : I

**Indice de protection IP** : IP20

**Marquage F** : Oui

**Tension d'entrée** : 220-240 V

**Puissance (Watts)** : 65W

**Source de lumière** : LED intégrée

#### LED

**Type d'entrée** : Courant constant

**Tension** : 36V

**Indice de protection IP** : IP20

**Type de LED** : SMD 2835

**Courant d'entrée** : 1600 mA

**Puissance (Watts)** : 56W

**Source de lumière** : LED intégrée

**Marque de LED** : Bridgelux

**Marquage F** : Oui

## Caractéristiques physiques

**Couleur** : Laiton brossé

**Matériel** : Aluminium

**Forme** : Circulaire

**Hauteur** : 3000 mm

**Diamètre** : 1270 mm

**Type** : Raccord

**Famille** : Anneaux lumineux LED

**Plafond suspendu** : Oui

**Intérieur** : Oui

## Certificats d'énergie - Garantie

**Garantie** : 3 ans

## Données d'éclairage

**Code couleur** : Blanc chaud

**Température de couleur** : 3000K

**Flux lumineux** : 4300lm

**Efficacité lumineuse** : 66,15 lm/W

**IRC (Indice de Rendu des Couleurs)** : 80

## Informations d'emballage

**Poids de la boîte (kg)** : 4 600 kg

**Nombre d'unités par boîte** : 1

**Poids du carton principal (kg)** : 5,7 kg

**Code-barres (numéro EAN)** : 5291889072386