



#### **Produit**

R30Z111-9006C1940H3S sinus p.thirty susp. 'Z' argent sat. 1110mm

LED HO 4000K 51W 5488lm CRI90 largeur de la section 32 mm

suspension centrale de type Z, fusion centrale

### Source

LED HO

Indice de rendu de couleur (IRC)90 Groupe de risque RG0 IEC 62471 MacAdam 3

UGR28 DIN EN 12464-1.2021-11

**Dimension** 

DMxH: 1110x035mm Surface/couleur

Matériau : Aluminium

Surface revêtu par poudre argent RAL9006,

structure fine mate

## **Optique**

Diffuseur en satiné

## Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

### **Branchement**

230V 50/60Hz

incl. Convertisseur DALI

3 filins de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides / câble d'alimentation noir et patère argent de plafond, 200x39 mm (DMxH), positionnement centré

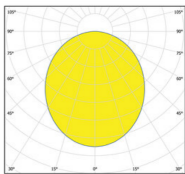
## **Poids**

3,4 kg











# Informations sur le produit

Anneau lumineux LED de grande qualité avec boîtier de luminaire, composé de Aluminium, avec surface thermolaquée en argent 'RAL9006', structure fine mate, pour un montage en suspension au centre de la fusion, et pour éclairage direct. Installation par 3 filins de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides, avec réglage de la longueur. Raccordement électrique par pôles utilisés et câble d'alimentation noir et patère argent de plafond, 200x39 mm (DMxH), positionnement centré. Positionnement de la patère au choix centré, suspension centrale de type Z, fusion centrale. Diffuseur en satiné pour un éclairage homogène. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de lm par W et une flux lumineux sortant de Convertisseur DALI pour gradation inclus, Nombre d'adresses DALI: 1, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 28, Indice de rendu des couleurs (IRC) >, tolérance chromatique étroite MacAdam, Indice de protection, classe de protection, Groupe de risque RG = 0 selon norme IEC 62471, durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE]. Option de commutateur: C, Dimensions DMxH: 1110x035 mm, largeur de la section 54 mm. Poids: 3,4 kg