

Produit

R30Z070-9016C1930L3S
sinus p.thirty susp. 'Z' blanc sat. 705mm

Général

LED LO 3000K 21W 2220lm DALI CRI90
largeur de la section 32 mm
suspension centrale de type Z, fusion centrale

Source

LED LO
Indice de rendu de couleur (IRC)90

Groupe de risque RG0 IEC 62471

MacAdam 3

UGR25 DIN EN 12464-1.2021-11

Dimension

DMxH : 0705x035mm

Surface/couleur

Matériau : Aluminium
Surface revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine mate

Optique

Diffuseur en satiné

Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

Branchements

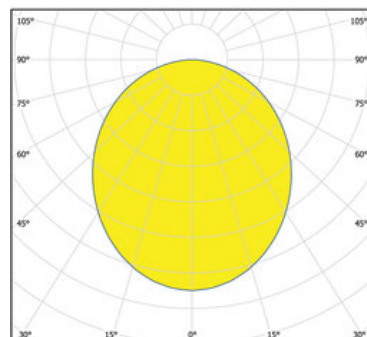
230V 50/60Hz

incl. convertisseur DALI

3 fils de suspension 2000 mm avec fixation-tendeur rapide / câble d'alimentation noir et patère blanche de plafond, 200x39 mm (DMxH), positionnement centré

Poids

2,7 kg


Informations sur le produit

Anneau lumineux LED de grande qualité avec boîtier de luminaire, composé de Aluminium, avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016', structure fine mate, pour un montage en suspension au centre de la fusion, et pour éclairage direct. Installation par 3 fils de suspension 2000 mm avec fixation-tendeur rapide, avec réglage de la longueur. Raccordement électrique par 5 pôles utilisés et câble d'alimentation noir et patère blanche 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 106 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 < 25, Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, tolérance chromatique étroite MacAdam 3, Indice de protection IP20, classe de protection I, 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 : 0705x035 mm, largeur de la section 54 mm. Poids : 2,7 kg

V20240222

Les valeurs des flux lumineux et des puissances absorbées sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10% et de plus ou moins 150 degrés kelvin pour concernant les températures de couleur.

Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques sans communication préalable. De même, aucune responsabilité ne sera engagée en cas d'éventuelles erreurs d'impression.