

Produit

R30Z044-9006C1940L3S
sinus p.thirty susp. 'Z' argent sat. 440mm

Général

LED LO 4000K 13.5W 1400lm 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
UGR28 DIN EN 12464-1.2021-11

Dimension

DMxH : 0440x035mm

Surface/couleur

Matériau : Aluminium
Surface revêtu par poudre argent RAL9006,
structure fine mate

Optique

Diffuseur en satiné

Indice de protection

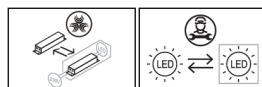
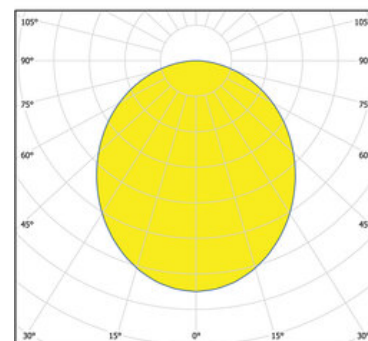
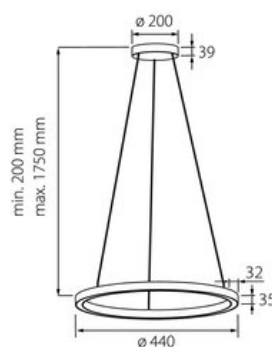
IP20 / Classe de protection I

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

2,0 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 un 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 : 0440x035 mm, largeur de la section 54 mm. Poids : 2,0 kg