



Produit

R48Z136-9016C1930L1S halo susp. centrale 'Z' blanc 1360mm

Général

LED LO 3000K 46W 3880Im CRI90

Source

LED LO

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

UGR22 DIN EN 12464-1.2021-11

Dimension

DMxH: 1360x055mm **Surface/couleur** Matériau: tôle d'acier

Surface blanc RAL9016, structure fine mate

Optique

diffuseur PMMA satiné
Indice de protection
IP20 / Classe de protection I

Branchement

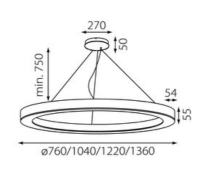
230V 50/60Hz incl. convertisseur

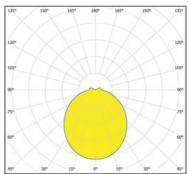
3 filins de suspension 2000 mm avec fixation-tendeur rapide / câble d?alimentation transparent et patère blanche de plafond, 270x47 mm (DMxH), positionnement centré

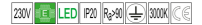
Poids

18.0 kg









Informations sur le produit

Anneau lumineux LED de grande qualité avec boîtier de luminaire au design minimaliste, en tôle d'acier soudée sans soudure apparente avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016', structure fine mate, pour montage en suspension, pour éclairage direct. Installation par 3 filins de suspension 2000 mm avec fixation-tendeur rapide, avec réglage de la longueur. Raccordement électrique par 3 pôles utilisés et patère de plafond, 270x47 mm (DMxH). Positionnement de la patère au choix centré. La distance minimale entre 600 mm. Diffuseuren PMMA satiné pour un éclairage homogène, de 7 mm de haut pour la diffusion latérale. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 84 lm par W et une flux lumineux sortant de Convertisseur inclus, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 22, 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 : A, Dimensions DMxH : 1360x055 mm, largeur de la section 54 mm. Poids : 18.0 kg