

Produit

R48H122-9016C1940L3S
halo suspension blanc 1220mm

Général

LED LO 4000K 40W 3240lm DALI 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 : 1220x055mm

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

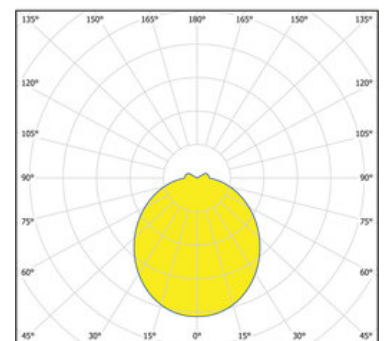
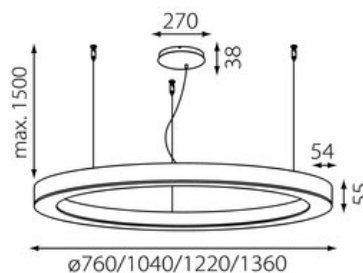
230V 50/60Hz

incl. convertisseur DALI

3 fils de suspension 1500 mm avec fixation-tendeur rapide et gabarit de forage / câble d'alimentation transparent et patère blanche de plafond, 270x40 mm (DMxH)

Poids

15.0 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 fils de suspension 1500 mm avec fixation-tendeur rapide et gabarit de forage, avec réglage de la longueur. Raccordement électrique par 5 pôles utilisés et patère de plafond, 270x40 mm (DMxH). Positionnement de la patère au choix, centré ou latéral. Diffuseurs en 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 81 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 < 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 : C, Dimensions DMxH : 1220x055 mm, largeur de la section 54 mm. Poids : 15.0 kg