

Produit

R48A104-9016C1930L1S
halo en saillie blanc 1040mm

Général

LED LO 3000K 37W 2640lm 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 : 1040x061mm

Surface/couleur

Matériau : tôle d'acier

Surface blanc RAL9016, structure fine mate

Optique

diffuseur PMMA satiné

Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

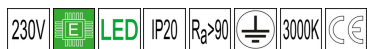
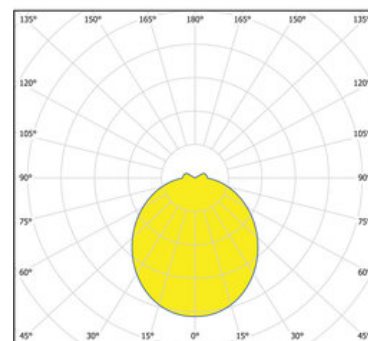
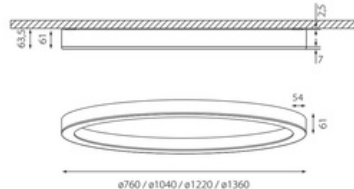
Branchement

230V 50/60Hz

incl. convertisseur

Poids

14.0 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 saillie, pour éclairage direct. Raccordement électrique par 3 pôles utilisés. Diffuseur 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 72 lm par W et un 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 : 1040x061 mm, largeur de la section 54 mm. Poids : 14.0 kg