

Produit

R48A076-9016C1940L3S
halo en saillie blanc 760mm

Général

LED LO 4000K 26W 2032lm 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 : 0760x061mm

Surface/couleur

Matériau : tôle d'acier

Surface blanc RAL9016, structure fine mate

Optique

diffuseur PMMA satiné

Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

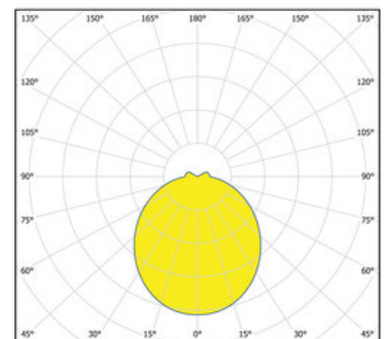
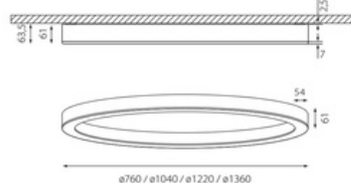
Branchement

230V 50/60Hz

incl. convertisseur DALI

Poids

10.0 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 5 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 77 lm par W et un flux lumineux sortant de Convertisseur DALI pour gradation inclus, Nombre d'adresses DALI : 2, 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 : 0760x061 mm, largeur de la section 54 mm. Poids : 10.0 kg