

Produit

R33E192-9016E1830L1M
sinus encastré frame blanc prism. 1926mm

Général

LED LO 3000K 74.6W 8288lm¹ non-dim CRI80

Source

LED LO

Indice de rendu de couleur CRI80

UGR19¹ DIN EN 12464-1.2021-11

UGR efficace 4H8H: C 0° = 18.8, C 90° = 18.8

¹ Valeurs sans feuille [Le luminaire est livré avec une feuille satinée en option pour une meilleure homogénéité. La courbe de distribution de la lumière est ainsi influencée et le flux lumineux est diminué de 26,1 %]

Groupe de risque RG0 IEC 62471

MacAdam 3

melanopic ratio = 0,538

Dimension

DMxH : 1926x082mm

largeur de la section 70 mm

Surface/couleur

revêtu par poudre RAL9016 blanc fine matte

Matériau : Aluminium

Optique

Diffuseur PMMA microprismatique

Indice de protection

IP40 / Classe de protection I

Branchement

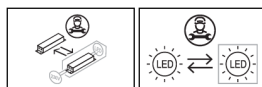
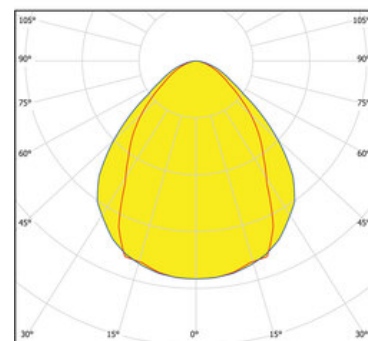
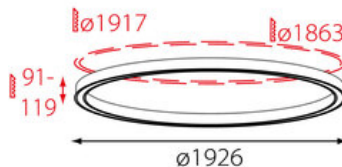
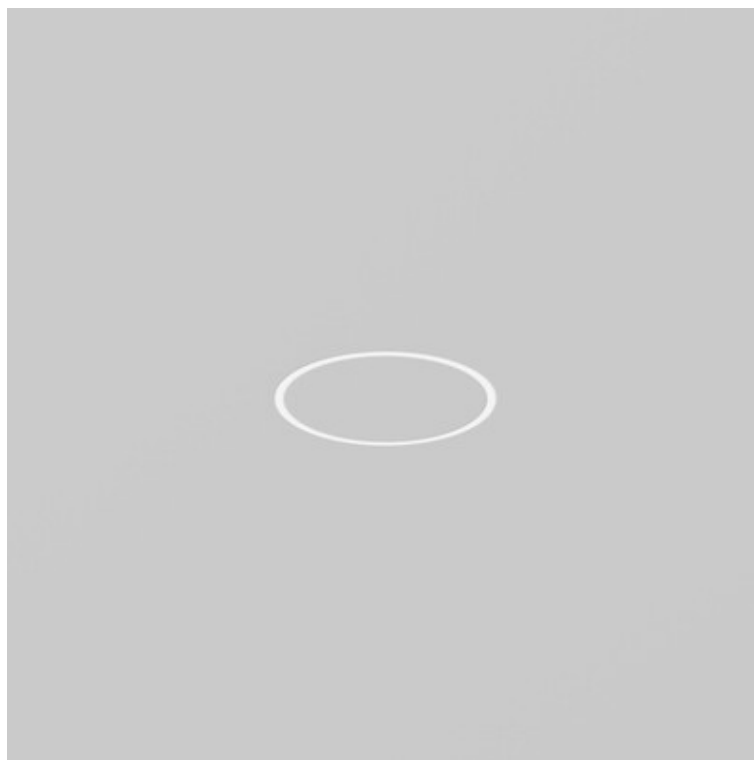
230V 50/60Hz

14 étrier d'encastrement

incl. convertisseur non-dim

Poids

18,2 kg



Informations sur le produit

Anneau lumineux LED de grande qualité avec boîtier de luminaire, composé de Aluminium, avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016', structure fine mate, pour montage encastré dans faux plafonds (de 12,5 à 40 mm d'épaisseur), et pour éclairage direct. Installation par 14 étrier d'encastrement. Raccordement électrique par 3 pôles, Diffuseur en polycarbonate microprismatique pour une luminance réduite (LRA). Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 111 lm par W et un flux lumineux sortant de 8288 lm pour 74.6 W, en température de couleur 3000 K. Convertisseur inclus, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 19, Indice de rendu des couleurs (IRC) > 80, tolérance chromatique étroite MacAdam 3, Indice de protection IP40, 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]. Sur demande également en version d'éclairage d'urgence, batterie 3h. Dimensions DMxH : 1926x82 mm, profondeur de montage de 91 à 119 mm. Exactement 91 mm seulement avec une épaisseur de plafond de 12,5 mm, largeur de la section 70 mm, Poids : 18,2 kg