

**Produit**

R33E192-9005E1830L3S  
sinus encastré frame noir sat. 1926mm

**Général**

LED LO 3000K 74.6W 7704lm DALI CRI80

**Source**

LED LO

Indice de rendu de couleur CRI80  
UGR25 DIN EN 12464-1.2021-11  
UGR efficace 4H8H: C 0° = 22.8, C 90° = 22.8  
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 RAL9005 noir fine matte  
Matériau : Aluminium

**Optique**

Diffuseur en PMMA satiné

**Indice de protection**

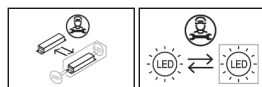
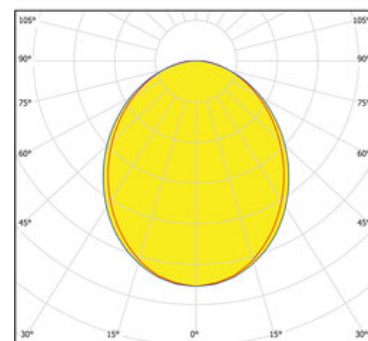
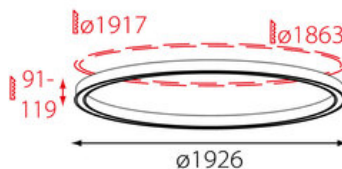
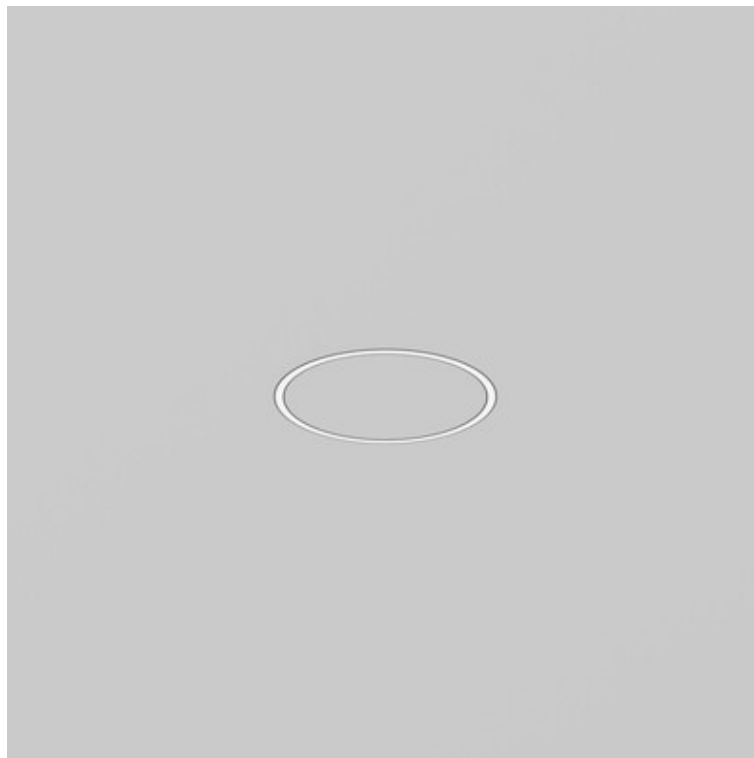
IP40 / Classe de protection I

**Branchement**

230V 50/60Hz  
14 étrier d'encastrement  
incl. convertisseur DALI

**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 noir 'RAL9005', 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 5 pôles, Diffuseur direct en polycarbonate satiné pour un éclairage homogène. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 103 lm par W et une flux lumineux sortant de 7704 lm pour 74.6 W, en température de couleur 3000 K. Convertisseur DALI pour gradation inclus, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 25, 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