

Produit

R33E192-9016E1HCLX3S
sinus encastré frame blanc sat. 1926mm

Général

LED HCL 2700-6500K 136.6W 12816lm DALI DT8 CRI90

Source

LED HCL

Indice de rendu de couleur CRI90

UGR25 DIN EN 12464-1.2021-11

UGR efficace 4H8H: C 0° = 24.5, C 90° = 24.5

Groupe de risque RG0 IEC 62471

MacAdam 3

melanopic ratio @ 2700K = 0,517, melanopic ratio @

6500K = 1,1

Dimension

DMxH : 1926x082mm

largeur de la section 70 mm

Surface/couleur

revêtu par poudre RAL9016 blanc fine matte

Matériau : Aluminium

Optique

Diffuseur en PMMA satiné

Indice de protection

IP40 / Classe de protection I

Branchement

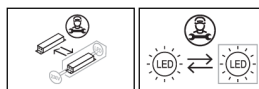
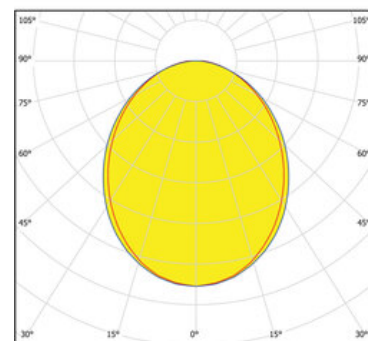
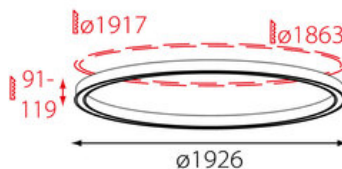
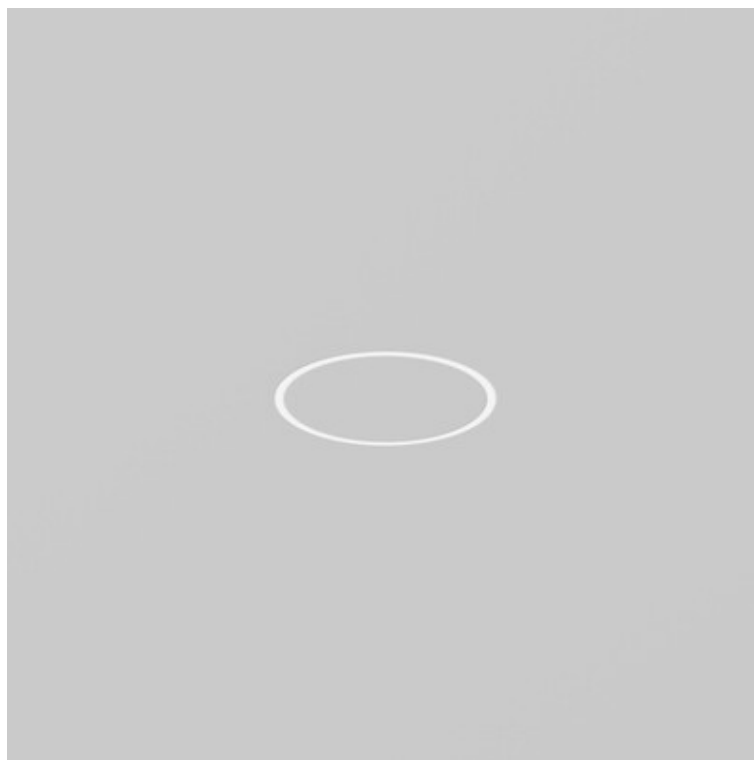
230V 50/60Hz

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 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 5 pôles, Diffuseur direct en polycarbonate satiné pour un éclairage homogène. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 94 lm par W et une flux lumineux sortant de 12816 lm au moins pour 136.6 W, en blanc dynamique avec une température de couleur de 2700-6500 K. Graduable avec driver LED DT8 DALI à courant constant. 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) > 90, 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