

**Produit**

R48A136-9016C1940L1S  
halo en saillie blanc 1360mm

**Général**

LED LO 4000K 52W 4256lm 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 : 1360x061mm

**Surface/couleur**

Matériau : tôle d'acier

Surface blanc RAL9016, structure fine mate

**Optique**

diffuseur PMMA satiné

**Indice de protection**

IP20 / Classe de protection I

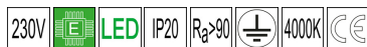
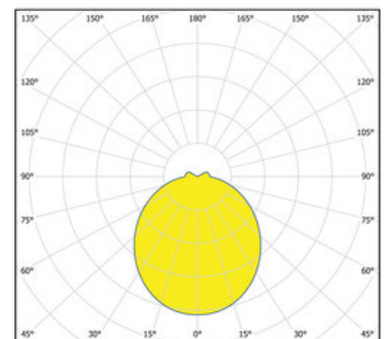
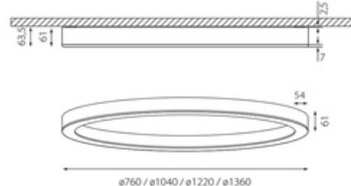
**Branchement**

230V 50/60Hz

incl. convertisseur

**Poids**

18.0 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. Diffuseurs 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 82 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 : 1360x061 mm, largeur de la section 54 mm. Poids : 18.0 kg