

**Produit**

R48Z136-9016E2940H3S  
halo susp. centrale 'Z' di/id blanc 1360mm

**Général**

LED HO 4000K 146W 12416lm DALI CRI90  
éclairage direct/indirect, comparable 1:1 - section  
annulaire LxH 54x62mm

**Source**

LED HO  
Indice de rendu de couleur (IRC) 90  
Groupe de risque RG0 IEC 62471  
MacAdam 3  
UGR22 DIN EN 12464-1.2021-11

**Dimension**

DMxH : 1360x062mm

**Surface/couleur**

Matériau : tôle d'acier  
Surface blanc RAL9016, structure fine mate

**Optique**

diffuseur PMMA satiné  
diffuseur PMMA satiné (id)

**Indice de protection**

IP40 / Classe de protection I

**Branchemet**

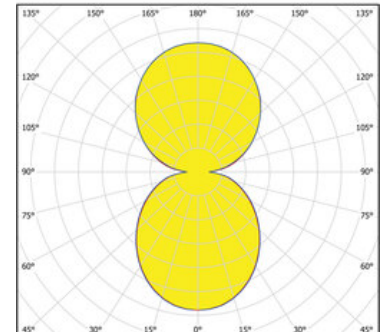
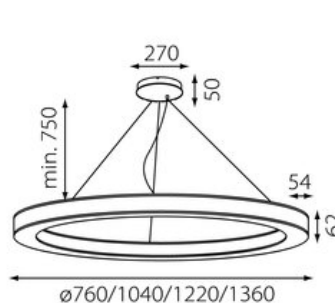
230V 50/60Hz

incl. convertisseur DALI

3 fils de suspension 2000 mm avec  
fixation-tendeur rapide / câble d'alimentation  
transparent et patère blanche de plafond, 270x47  
mm (DMxH), positionnement centré

**Poids**

18.0 kg



230V | DALI |  | LED | IP40 | Ra>90 |  | 4000K | 

**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 suspension, pour éclairage direct/indirect, comparable 1:1. Installation par 3 fils de suspension 2000 mm avec fixation-tendeur rapide, avec réglage de la longueur. Raccordement électrique par 5 pôles utilisés et patère de plafond, 270x47 mm (DMxH). Positionnement de la patère au choix centré. La distance minimale entre 600 mm. Diffuseurs direct et indirect 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 85 lm par W et une 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 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]. option de commutateur : C, Dimensions DMxH : 1360x062 mm, largeur de la section 54 mm. Poids : 18.0 kg

V20221007

Les valeurs des flux lumineux et des puissances absorbées sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10% et de plus ou moins 150 degrés kelvin pour concernant les températures de couleur.

Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques sans communication préalable. De même, aucune responsabilité ne sera engagée en cas d'éventuelles erreurs d'impression.