

**Produit**

R48H136-9005E2930L1S  
halo suspension di/id noir 1360mm

**Général**

LED LO 3000K 91W 5816lm CRI90  
éclairage direct/indirect, comparable 1:1 - section  
annulaire LxH 54x62mm

**Source**

LED LO  
Indice de rendu de couleur (IRC) 90  
Groupe de risque RG0 IEC 62471  
MacAdam 3  
UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11  
Luminaire de poste de travail compatible écran  
selon DIN EN 12464-1  
luminosité 3000 cd/m<sup>2</sup>

**Dimension**

DMxH : 1360x062mm

**Surface/couleur**

Matériau : tôle d'acier  
Surface noir RAL9005, structure fine mate

**Optique**

diffuseur PMMA satiné  
diffuseur PMMA satiné (id)

**Indice de protection**

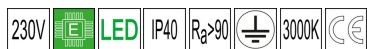
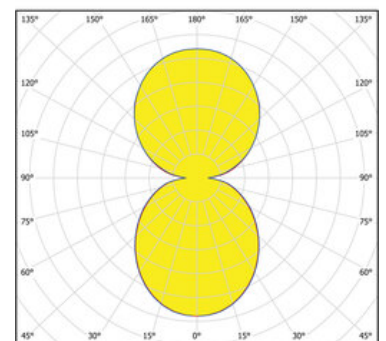
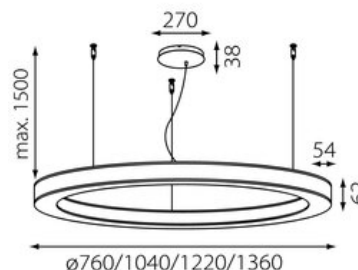
IP40 / Classe de protection I

**Branchement**

230V 50/60Hz  
incl. convertisseur  
3 fils de suspension 1500 mm avec  
fixation-tendeur rapide et gabarit de forage / câble  
d'alimentation transparent et patère blanche de  
plafond, 270x40 mm (DMxH)

**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 noir 'RAL9005', structure fine mate, pour montage en suspension, pour éclairage direct/indirect, comparable 1:1. Installation par 3 fils de suspension 1500 mm avec fixation-tendeur rapide et gabarit de forage, avec réglage de la longueur. Raccordement électrique par 3 pôles utilisés et patère de plafond, 270x40 mm (DMxH). Positionnement de la patère au choix, centré ou latéral. 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 64 lm par W et une flux lumineux sortant de Convertisseur inclus, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 19, luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 (luminosité à 65° ≤ 3000 cd/m<sup>2</sup>), 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 : A, Dimensions DMxH : 1360x062 mm, largeur de la section 54 mm. Poids : 18.0 kg