

### Produit

R48Z104-9005C1940L3S  
halo susp. centrale 'Z' noir 1040mm

### Général

LED LO 4000K 35W 1984lm DALI 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

Luminaire de poste de travail compatible écran  
selon DIN EN 12464-1

luminosité 3000 cd/m<sup>2</sup>

### Dimension

DMxH : 1040x055mm

### Surface/couleur

Matériau : tôle d'acier

Surface noir RAL9005, structure fine mate

### Optique

diffuseur PMMA satiné

### Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

### Branchement

230V 50/60Hz

incl. convertisseur DALI

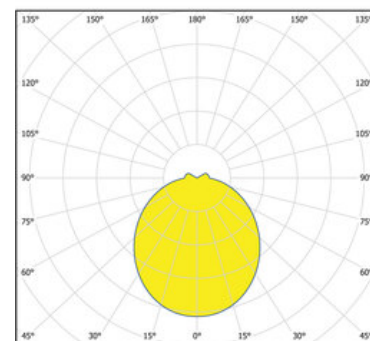
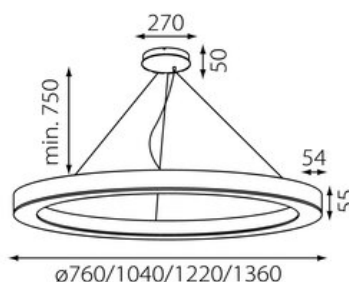
3 fils de suspension 2000 mm avec

fixation-tendeur rapide / câble d'alimentation

transparent et patère blanche de plafond, 270x47  
mm (DMxH), positionnement centré

### Poids

14.0 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. 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. Diffuseur 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 56 lm par W et un flux lumineux sortant de Convertisseur DALI pour gradation inclus, Nombre d'adresses DALI : 1, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 22, 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 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 : C, Dimensions DMxH : 1040x055 mm, largeur de la section 54 mm. Poids : 14.0 kg