

### Produit

R33Y153-9005E2940H3M  
sinus suspension centrale di/id noir 1530mm

### Général

LED HO 4000K 210W 26496lm DALI  
suspension centrale de type Y, groupée au niveau central  
avec éclairage indirect

### Source

LED HO  
Indice de rendu de couleur (IRC) 90  
Groupe de risque RG0 IEC 62471  
MacAdam 3  
UGR 19

### Dimension

DMxH : 1530x100mm

### Surface/couleur

Matériau : tôle d'acier  
Surface RAL9005 noir pulvérisé à structure fine mat

### Optique

Diffuseur en PMMA microprismatique  
Diffuseur en polycarbonate transparent (id)

### Indice de protection

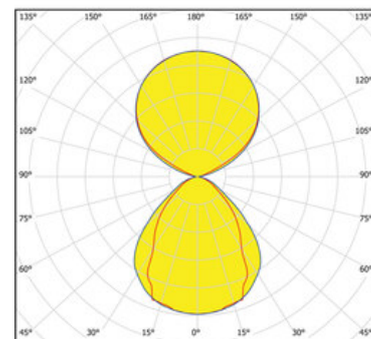
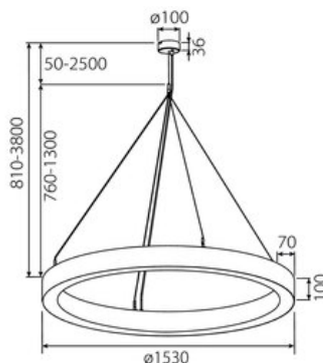
IP40 / Classe de protection I

### Branchement

230V 50/60Hz  
incl. convertisseur DALI  
4 filins de suspension, 1 support de câble avec noeud / patère de plafond en white avec 100 x 36 mm (d.xh) incl.  
largeur de la section 70 mm

### Poids

28.0 kg



### Informations sur le produit

Anneau lumineux LED de grande qualité avec boîtier de luminaire, composé de tôle d'acier, en suspension centrale de type Y, groupée au niveau central, avec surface thermolaquée en noir 'RAL9005', structure fine mate, au centre pour un montage en suspension, et pour éclairage direct/indirect. Installation par 4 filins de suspension, 1 support de câble avec noeud, stufenlos regulierbar, patère de plafond en white avec 100 x 36 mm (d.xh) incl.. Raccordement électrique par 5 pôles, Diffuseur direct en polycarbonate microprismatique pour une luminance réduite (LRA), indirect en polycarbonate transparent. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 126 lm par W et une flux lumineux sortant de 26496 lm pour 210 W, en température de couleur 4000 K. Convertisseur DALI pour gradation inclus, Évaluation intégrée de l'éblouissement (UGR) < 19, 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]. Dimensions DMxH : 1530x100 mm, largeur de la section 70 mm, Poids : 28.0 kg