

**Produit**

F54Z033-RRSWF2940V3M  
odelia susp. 'Z' di/id cuivre/noir sat. 330mm

**Général**

LED VO 4000K 28W 2086lm DALI CRI90  
avec émission indirecte de la lumière  
anneau décoratif 'capital copper'  
suspension centrale de type Z, fusion centrale

**Source**

LED VO  
Indice de rendu de couleur (IRC)90  
Groupe de risque RG0 IEC 62471  
MacAdam 3  
UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11  
melanopic ratio = 0,739

**Dimension**

DMxH : 0330x091mm

**Surface/couleur**

Matériau : Aluminium  
Surface revêtu par poudre noir RAL9005, structure fine mate

**Optique**

Diffuseur en PMMA microprismatique  
Diffuseur en PMMA satiné (id)

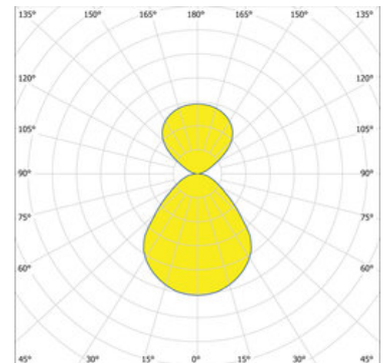
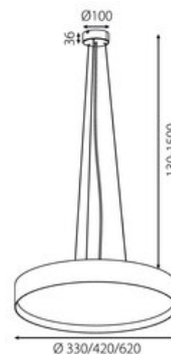
**Indice de protection**

IP50 / Classe de protection I

**Branchement**

230V 50/60Hz  
incl. convertisseur DALI  
3 filins de suspension / alimentation transparent  
1750 mm avec patère blanche en saillie 100x36 mm (d.xh) incl.  
anneau décoratif 'capital copper'

**Poids**



**Informations sur le produit**

Luminaire LED de grande qualité avec boîtier de luminaire rondé au design plat en aluminium extrudé avec surface thermolaquée avec boîtier en revêtu par poudre noir RAL9005, structure fine mate et anneau décoratif 'capital copper' pour un montage en suspension au centre de la fusion, avec émission indirecte de la lumière. Installation par 3 filins de suspension, avec réglage de la longueur. alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie 100x36 mm (d.xh) incl.. Diffuseur direct en polycarbonate microprismatique pour une luminance réduite (LRA), indirect en PMMA satiné. Raccordement électrique par 5 pôles utilisés, Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 74 lm par W et une flux lumineux sortant de 2086 lm pour 28 W, en température de couleur 4000 K. Nombre d'adresses DALI : 1. Convertisseur DALI pour gradation, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 19, 'Melanopic Ratio' = [0,739], Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, tolérance chromatique étroite MacAdam 3, Groupe de risque RG0 selon norme IEC 62471, durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE], classe énergétique (EEI). Indice de protection IP50, classe de protection I. Sur demande, également en version éclairage de secours avec batterie de 3h ou dans la version avec capteur de mouvement et de luminosité

V20231023

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.

contrôlable/programmable, Casambi également sur demande. Des télécommandes sont disponibles comme accessoires. L'éclairage d'urgence et le capteur ne peuvent pas être combinés. Option de commutateur : C, source lumineuse remplaçable par le fabricant, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions DMxH : 0330x091 mm, hauteur totale du boîtier de 110 mm et hauteur visible de 91 mm, poids : 2,8 kg