



#### **Produit**

F53H033-9006F2940V3S ophelia susp. di/id argent sat. 330mm

#### Généra

LED VO 4000K 28W 2921Im DALI CRI90 avec émission indirecte de la lumière

### Source

LED VO

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

**Dimension** 

DMxH: 0330x065mm **Surface/couleur** Matériau: Aluminium

melanopic ratio = 0,739

Surface revêtu par poudre argent RAL9006,

structure fine mate

## Optique

Diffuseur en PMMA satiné Diffuseur en PMMA satiné (id)

## Indice de protection

IP50 / Classe de protection I

## **Branchement**

230V 50/60Hz

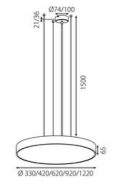
incl. convertisseur DALI

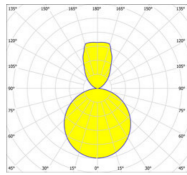
3 filins de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides / alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie 100x36 mm (d.xh) incl.

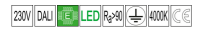
# Poids

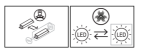
2.5 kg











### Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité avec boîtier de luminaire rond au design plat en aluminium extrudé avec surface thermolaquéeen argent 'RAL9006', structure fine mate, pour montage en suspension, et pour éclairage direct/indirect. Installation par 3 filins de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides, avec réglage de la longueur. alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie 100x36 mm (d.xh) incl.. Diffuseurs direct et indirect en polycarbonate satiné pour un éclairage homogène. Raccordement électrique par 3 pôles utilisés, Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 104 lm par W et une flux lumineux sortant de 2921 lm Im pour 28 W, en température de couleur 4000 K. Nombre d'adresses DAL1: 1. Convertisseur DALI pour gradation , Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 22, '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 IPS0, résistance aux chocs IKO7 selon norme IEC 62262:2012, 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 contrôlable/programmable, Casambi également sur demande. Des télécommandes sont disponibles comme accessoires. L'éclairage d'urgence et le capteur ne peuvent pas être combinés. Des câbles design de différentes longueurs et couleurs sont disponibles en option pour l'alimentation, Option de commutateur : C, source lumineuse remplaçable par le fabricant, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions DMxH : 0330x065 mm, hauteur totale du boîtier de 84 mm et hauteur visible de 65 mm, poids : 2.5 kg