



#### **Produit**

F53H092-9005F2930V3M ophelia susp. di/id noir prism. 920mm

#### Généra

LED VO 3000K 173W 18237Im 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

UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11 melanopic ratio = 0,57

### **Dimension**

DMxH: 0920x065mm **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

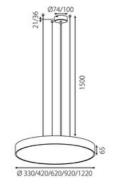
incl. convertisseur DALI

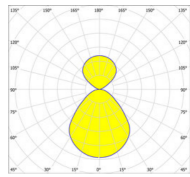
4 filins de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides / alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie 100x36 mm (d.xh) incl.

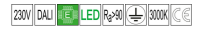
# **Poids**

18.7 kg











## Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité avec boîtier de luminaire rond au design plat en aluminium extrudé avec surface thermolaquéeen noir 'RAL9005', structure fine mate, pour montage en suspension, et pour éclairage direct/indirect. Installation par 4 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.. 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 105 lm par W et une flux lumineux sortant de 18237 lm lm pour 173 W, en température de couleur 3000 K. Nombre d'adresses DALI : 2. Convertisseur DALI pour gradation , Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 19, 'Melanopic Ratio' = [0,57], 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, résistance aux chocs IK07 selon norme IEC 62262:2012, classe de protection I. Sur demande, également en version avec capteur de mouvement et de luminosité contrôlable/programmable, Casambi également sur demande. Des télécommandes sont disponibles comme accessoires. 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 : 0920x065 mm, hauteur totale du boîtier de 84 mm et hauteur visible de 65 mm, poids : 18.7 km

V20230420