



#### **Produit**

F53P042-9006F2930H3M ophelia susp. rigide di/id argent prism. 420mm

#### Général

LED HO 3000K 33W 3670Im DALI CRI90 avec émission indirecte de la lumière Raccordement sur site dans le luminaire, suspension rigide non câblée

#### Source

LED HO

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: 0420x065mm **Surface/couleur** Matériau: Aluminium

Surface revêtu par poudre argent RAL9006,

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

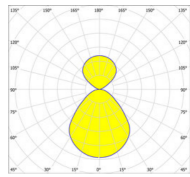
incl. suspension rigide 1000mm en argent, individuellement raccourcissable / patère de plafond en argent avec 177x36 mm (d.xh) incl.

### **Poids**

4.2 kg











# Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité avec boîtier de luminaire rond au design plat en aluminium extrudé avec surface thermolaquée, pour montage en suspension rigideet pour éclairage direct/indirect. Installation par Suspension rigide 'Pende' d'un diamètre de 20 mm, d'une longueur de 1000 mm, en supplément de 2000 mm commandable, raccourcissable individuellement et avec alimentation transparente guidée intérieurement. . 'Pende' en couleur de boîtier, revêtement en poudre en argent RAL9006, incl. suspension rigide 1000mm en argent, individuellement raccourcissablepatère de plafond en argent avec 177x36 mm (d.xh) incl.. Diffuseur direct en polycarbonate microprismatique pour une luminance réduite (LRA), indirect en PMMA satiné. Raccordement électrique par 3 pôles utilisés, Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 111 lm par W et une flux lumineux sortant de 3670 lm lm pour 33 W, en température de couleur 3000 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' = [0,57], 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

V20230420

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.



### Fiche technique

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. Option de commutateur : C, source lumineuse remplaçable par le fabricant, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions DMxH : 0420x065 mm, hauteur totale du boîtier de 84 mm et hauteur visible de 65 mm, poids : 4.2 kg