



Produit

F53P033-9005F1930V3M ophelia susp. rigide noir prism. 330mm

Généra

LED VO 3000K 18,5W 1698lm DALI CRI90 Raccordement sur site dans le luminaire, suspension rigide non câblée

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

melanopic ratio = 0,57

Dimension

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

Surface revêtu par poudre noir RAL9005, structure

fine mate
Optique

Diffuseur en PMMA microprismatique

Indice de protection

IP50 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz

incl. convertisseur DALI

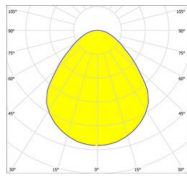
incl. suspension rigide 1000 mm en noir, individuellement raccourcissable / patère de plafond en noir avec 177x36 mm (d.xh) incl.

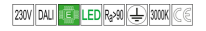
Poids

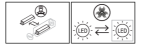
3.3 kg











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. 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 noir RAL9005, incl. suspension rigide 1000 mm en noir, individuellement et avec alimentation transparente guidée intérieurement. . 'Pende' en couleur de boîtier, revêtement en poudre en noir RAL9005, incl. suspension rigide 1000 mm en noir, individuellement et avec alimentation transparente guidée intérieurement. . 'Pende' en couleur de boîtier, revêtement en poudre en noir RAL9005, incl. suspension rigide 1000 mm en noir, individuellement raccourcissablepatère de plafond en noir avec 177x36 mm (d.xh) incl.. Diffuseur en PMMA microprismatique pour une luminance réduite (LRA). Raccordement électrique par 3 pôles utilisés, Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 92 lm par W et une flux lumineux sortant de 1698 lm Im pour 18,5 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 12464-12021-11 avec UGR < 22, 'Melanopic Ratio' e [0,57], Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, tolérance chromatique étroite MacAdam 3, Groupe de risque RG0 selon norme IEC 622471, 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, esquement 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 e

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