

Produit

F53P033-9005F1930V3S
ophelia susp. rigide noir sat. 330mm

Général

LED VO 3000K 18,5W 1910lm 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
UGR25 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 satiné

Indice de protection

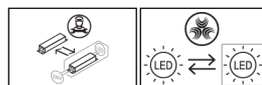
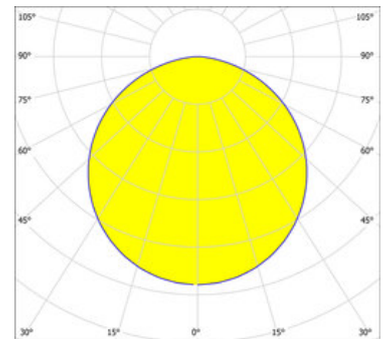
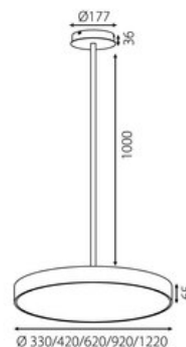
IP50 / Classe de protection I

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 rigide et 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 raccourcissable patère de plafond en noir avec 177x36 mm (d.xh) incl.. Diffuseur direct en PMMA satiné pour un éclairage homogène. Raccordement électrique par 3 pôles utilisés, Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 103 lm par W et une flux lumineux sortant de 1910 lm 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 12464-1.2021-11 avec UGR < 25, '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 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 : 0330x065 mm, hauteur totale du boîtier de 84 mm et hauteur visible de 65 mm, poids : 3.3 kg