

Produit

F53H042-9016F2930H3M
ophelia susp. di/id blanc prism. 420mm

Général

LED HO 3000K 33W 3938lm DALI CRI90
avec émission indirecte de la lumière

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 blanc RAL9016, structure fine mate

Optique

Diffuseur en PMMA microprismatique

Diffuseur en PMMA satiné (id)

Indice de protection

IP50 / Classe de protection I

Branchement

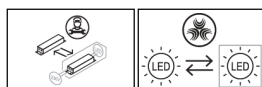
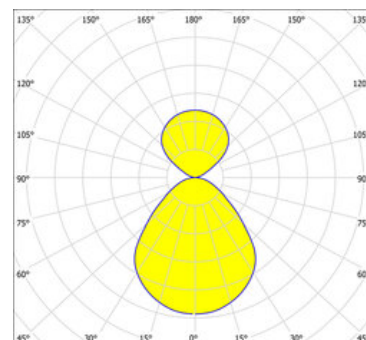
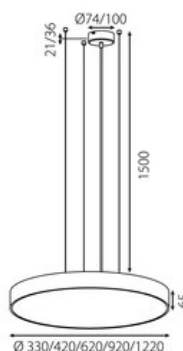
230V 50/60Hz

incl. convertisseur DALI

3 filins de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides / alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie 100x36 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 en blanc 'RAL9016', 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.. 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 119 lm par W et une flux lumineux sortant de 3938 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 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 : 0420x065 mm, hauteur totale du boîtier de 84 mm et hauteur visible de 65 mm, poids : 3.3 kg