



Produit

F53H122-9016F1930V3M ophelia susp. blanc prism. 1220mm

Généra

LED VO 3000K 229W 26227Im DALI CRI90 **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: 1220x065mm **Surface/couleur** Matériau: Aluminium

Surface revêtu par poudre blanc RAL9016, structure

fine mate
Optique

Diffuseur en PMMA microprismatique

Indice de protection

IP50 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz

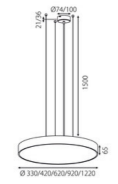
incl. convertisseur DALI

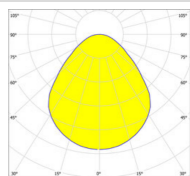
4 filins de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides / alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie 100x36 mm (d.xh) incl.

Poids

25.7 kg











Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité avec boîtier de luminaire rond au design plat en aluminium extrudé avec surface thermolaquéeen blanc 'RAL9016', structure fine mate, pour montage en suspension, et pour éclairage direct. 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 en PMMA microprismatique pour une luminance réduite (LRA). Raccordement électrique par 5 pôles utilisés, Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 115 lm par W et une flux lumineux sortant de 26227 lm lm pour 229 W, en température de couleur 3000 K. Nombre d'adresses DALI : 3. Convertisseur DALI pour gradation , Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 22, '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 : 1220x065 mm, hauteur totale du boîtier de 84 mm et hauteur visible de 65 mm, poids : 25.7 kg

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