

Produit

F53P122-9016F1930H3M
ophelia susp. rigide blanc prism. 1220mm

Général

LED HO 3000K 178W 20945lm DALI CRI90
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
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

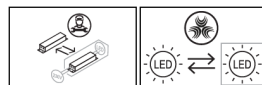
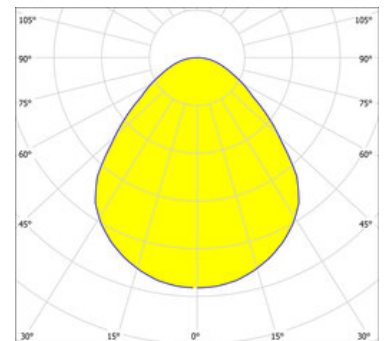
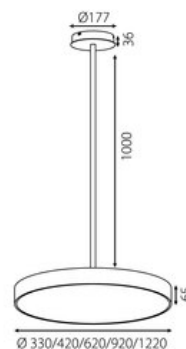
IP50 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur DALI
incl. suspension rigide 1000 mm en blanc,
individuellement raccourcissable / patère de plafond
en blanc avec 177x36 mm (d.xh) incl..

Poids

26.5 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 blanc RAL9016, incl. suspension rigide 1000 mm en blanc, individuellement raccourcissable patère de plafond en blanc avec 177x36 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 118 lm par W et une flux lumineux sortant de 20945 lm. Im pour 178 W, en température de couleur 3000 K. Nombre d'adresses DALI : 2. 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 (EEL). 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. 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 : 26.5 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.