



Produit

F52P042-9016C2940H3S lilibet susp. rigide di/id blanc sat. 420mm

Général

LED HO 4000K 33W 4347lm CRI90 avec émission indirecte de la lumière 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 = 0,739

Dimension

DMxH: 0420x075mm **Surface/couleur** Matériau: Aluminium

Surface revêtu par poudre blanc RAL9016, structure

fine mate
Optique

Diffuseur PMMA satiné

Diffuseur en PMMA satiné (id)

Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz

incl. Convertisseur DALI

incl. suspension rigide 1000 mm en blanc,

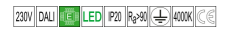
individuellement raccourcissable / patère de plafond

en blanc avec 177x36 mm (d.xh) incl..

hauteur du diffuseur : 30 mm

Poids

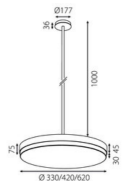
3,1 kg

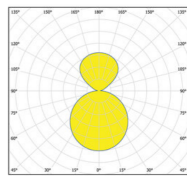












Informations sur le produit

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 rigideet pour éclairage direct/indirect. 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, patère de plafond en blanc avec 177x36 mm (d.xh) incl... Diffuseurs direct et indirect en PMMA satiné pour un éclairage homogène, direct de 30 mm de haut pour la diffusion latérale. Raccordement électrique par 3 pôles utilisés, Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de Im par W et une flux lumineux sortant de 4347 Im Im pour 33 W, en température de couleur 4000 K. Convertisseur DALI pour gradation dans un auvent en inclus, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 22, 'Melanopic Ratio' = (0,739), Indice de rendu des couleurs (IRC) >, 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, classe de protection. 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 un professionnel autorisé, dispositif de commande remplaçable par le fabricant, Dimensions DMxH : 0420x075 mm, hauteur totale du boîtier de 90 mm et hauteur visible de 75 mm, poids : 3,1 kg

V20240522