

**Produit**

F52P062-9005C2930H3S  
lilibet susp. rigide di/id noir sat. 620mm

**Général**

LED HO 3000K 59W 7347lm 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 = 0,57

**Dimension**

DMxH : 0620x075mm

**Surface/couleur**

Matériau : Aluminium  
Surface revêtu par poudre noir RAL9005, structure  
fine mate

**Optique**

Diffuseur PMMA satiné  
Diffuseur en PMMA satiné (id)

**Indice de protection**

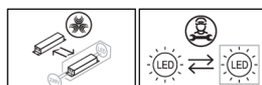
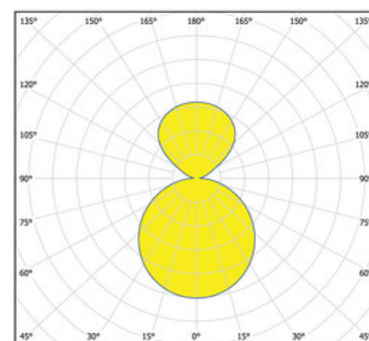
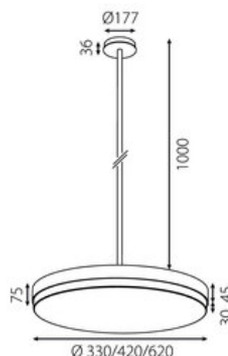
IP20 / Classe de protection I

**Branchement**

230V 50/60Hz  
incl. Convertisseur DALI  
incl. suspension rigide 1000 mm en noir,  
individuellement raccourcissable / patère de plafond  
en noir avec 177x36 mm (d.xh) incl.  
hauteur du diffuseur : 30 mm

**Poids**

7,8 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 noir 'RAL9005', structure fine mate, pour montage en suspension rigide et 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 noir RAL9005, patère de plafond en noir 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 lm par W et une flux lumineux sortant de 7347 lm pour 59 W, en température de couleur 3000 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' = (0,57), 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 : 0620x075 mm, hauteur totale du boîtier de 90 mm et hauteur visible de 75 mm, poids : 7,8 kg