

**Produit**

F53A062-9016F1940V3S  
ophelia en saillie blanc sat. 620mm

**Général**

LED VO 4000K 51W 6827lm DALI CRI90  
joint creux de 19 mm

**Source**

LED VO  
Indice de rendu de couleur (IRC) 90  
Groupe de risque RG0 IEC 62471  
MacAdam 3  
UGR25 DIN EN 12464-1.2021-11  
melanopic ratio = 0,739

**Dimension**

DMxH : 0620x065mm

**Surface/couleur**

Matériau : Aluminium  
Surface revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine mate

**Optique**

Diffuseur en PMMA satiné

**Indice de protection**

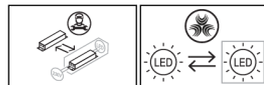
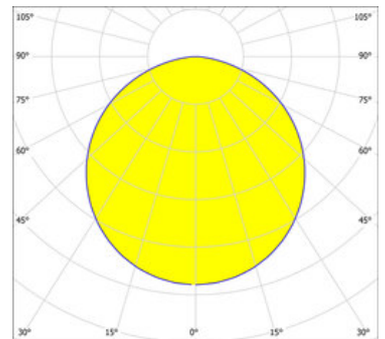
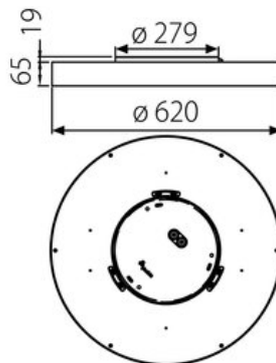
IP50 / Classe de protection I

**Branchement**

230V 50/60Hz  
incl. convertisseur DALI

**Poids**

4.5 kg



**Informations sur le produit**

Luminaire LED de grande qualité avec boîtier de luminaire rond au design plat en aluminium extrudé avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016', structure fine mate, pour montage en saillie, et pour éclairage direct. Installation par le matériel de montage fourni sur CLICK&PLAY-canopée. Diffuseur direct en PMMA satiné pour un éclairage homogène. Raccordement électrique par 3 pôles utilisés, Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 134 lm par W et une flux lumineux sortant de 6827 lm pour 51 W, en température de couleur 4000 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 < 25, 'Melanopic Ratio' = [0,739], 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. Option de commutateur : C, source lumineuse remplaçable par le fabricant, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions DMxH : 0620x065 mm, hauteur totale du boîtier de 84 mm, joint creux de 19 mm, poids : 4.5 kg