

### Produit

F53A122-9005F1930V3M  
ophelia en saillie noir prism. 1220mm

### Général

LED VO 3000K 229W 24767lm 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  
UGR22 DIN EN 12464-1.2021-11  
melanopic ratio = 0,57

### Dimension

DMxH : 1220x065mm

### Surface/couleur

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

### Optique

Diffuseur en PMMA microprismatique

### Indice de protection

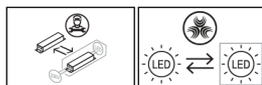
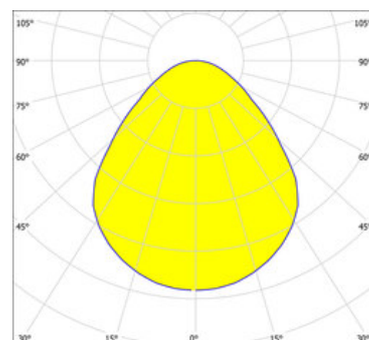
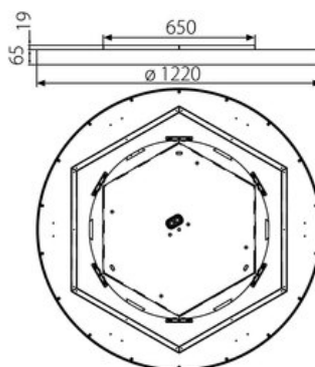
IP50 / Classe de protection I

### Branchement

230V 50/60Hz  
incl. convertisseur DALI

### Poids

25.2 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 saillie, et pour éclairage direct. Installation par le matériel de montage fourni sur CLICK&PLAY-canopée. 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 108 lm par W et un flux lumineux sortant de 24767 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. 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, joint creux de 19 mm, poids : 25.2 kg