

### Produit

F53Y122-9005F1940V3S  
ophelia susp. 'Y' noir sat. 1220mm

### Général

LED VO 4000K 229W 28471lm DALI CRI90  
suspension centrale de type Y, groupée au niveau central

### 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 : 1220x065mm

### Surface/couleur

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

### Optique

Diffuseur en PMMA satiné

### Indice de protection

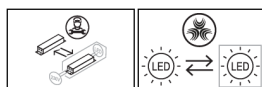
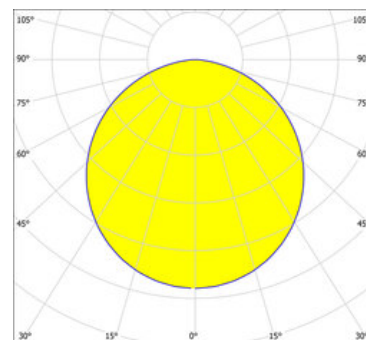
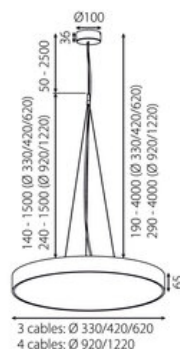
IP50 / Classe de protection I

### Branchement

230V 50/60Hz  
incl. convertisseur DALI  
4 filins de suspension, 1 support de câble avec noeud / alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie 100x36 mm (d.xh) incl.

### Poids

25.7 kg



### Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité avec boîtier de luminaire rond au design plat en aluminium extrudé avec surface thermolaquée, au centre pour un montage en suspension, et pour éclairage direct. Installation par 4 filins de suspension, 1 support de câble avec noeud, avec réglage de la longueur. alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie 100x36 mm (d.xh) incl.. Diffuseur direct en PMMA satiné pour un éclairage homogène. Raccordement électrique par 5 pôles utilisés, Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 124 lm par W et une flux lumineux sortant de 28471 lm pour 229 W, en température de couleur 4000 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 < 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 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 : 25.7 kg