

Produit

F53Y122-9005F1930V3S
ophelia susp. 'Y' noir sat. 1220mm

Général

LED VO 3000K 229W 26942lm 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 = 0,57

Dimension

DMxH : 1220x065mm

Surface/couleur

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

Optique

Diffuseur en PMMA satiné

Indice de protection

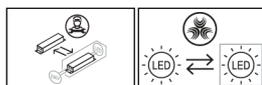
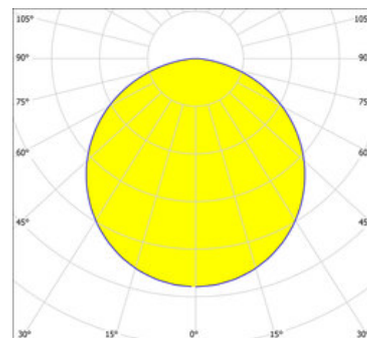
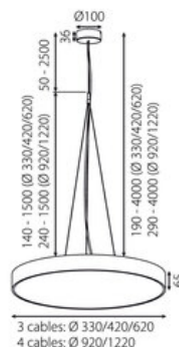
IP50 / Classe de protection I

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 118 lm par W et une flux lumineux sortant de 26942 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 < 25, '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 et hauteur visible de 65 mm, poids : 25.7 kg