

### Produit

F53Z092-9005F1940H3M  
ophelia susp. 'Z' noir prism. 920mm

### Général

LED HO 4000K 93W 11002lm DALI CRI90  
suspension centrale de type Z, fusion centrale

### 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 = 0,739

### Dimension

DMxH : 0920x065mm

### Surface/couleur

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

### Optique

Diffuseur en PMMA microprismatique

### Indice de protection

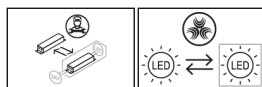
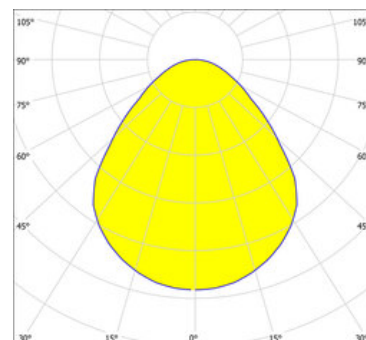
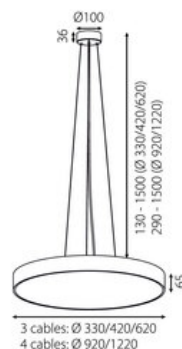
IP50 / Classe de protection I

### Branchement

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

### Poids

18.2 kg



### Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité avec boîtier de luminaire rond au design plat en aluminium extrudé avec surface thermolaquée, pour un montage en suspension au centre de la fusion, et pour éclairage direct. Installation par 4 fils de suspension, avec réglage de la longueur. alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie 100x36 mm (d.xh) incl.. 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 118 lm par W et une flux lumineux sortant de 11002 lm pour 93 W, en température de couleur 4000 K. Nombre d'adresses DALI : 2. Convertisseur DALI pour gradation, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 22, '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 : 0920x065 mm, hauteur totale du boîtier de 84 mm et hauteur visible de 65 mm, poids : 18.2 kg