

Produit

F53Y042-9005F1930L1M
ophelia suspension centrale noir 420mm

Général

LED LO 3000K 11,5W 1111lm
suspension centrale de type Y, groupée au niveau central

Source

LED LO
EEI A++ - A
Indice de rendu de couleur (IRC) > 90
Groupe de risque RG0 IEC 62471
MacAdam 3
UGR < 19
Luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1
luminosité <= 3000 cd/m²

Dimension

DMxH : 0420x065mm

Surface/couleur

Matériau : aluminium
Surface noir RAL9005 structure fine mate

Optique

Diffuseur en PMMA microprismatique

Indice de protection

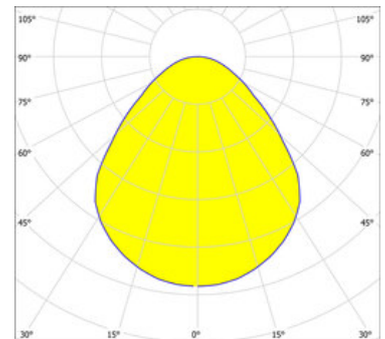
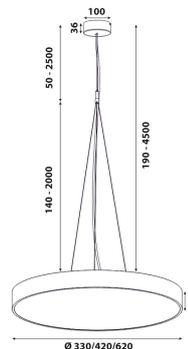
IP50 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur
3 fils de suspension, 1 support de câble avec noeud / patère de plafond en white avec 100x36 mm (d.xh) incl.

Poids

3,0 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 au centre pour un montage en suspension, et pour éclairage direct. Installation par 3 fils de suspension, 1 support de câble avec noeud, avec réglage de la longueur, patère de plafond en white avec 100x36 mm (d.xh) incl.. Diffuseur en PMMA microprismatique pour une luminance réduite (LRA). Socle supérieur en aluminium pour le positionnement des platines LED. Raccordement électrique par bornier de connexion 3 pôles. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 97 lm par W et une flux lumineux sortant de 1111 lm pour 11,5 W, en température de couleur 3000 K. Convertisseur dans un auvent en plug&play inclus, Évaluation intégrée de l'éblouissement (UGR) < 19, luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 (luminosité <= 3000 cd/m²), 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) A++ - A. Indice de protection IP50, classe de protection I. Sur demande également en version d'éclairage d'urgence, batterie 3h. Dimensions DMxH : 0420x065 mm, hauteur totale de 80 mm, hauteur visible de 65 mm, Poids : 3,0 kg