



Produit

F53Z033-9016F1930V3S ophelia suspension centrale blanc 330mm

Généra

LED VO 3000K 18,5W 2185lm DALI suspension centrale de type Z, fusion centrale

Source

LED VO

EEI A++ - A Indice de rendu de couleur (IRC) > 90 Groupe de risque RG0 IEC 62471

MacAdam 3

Dimension

DMxH: 0330x065mm

Surface/couleur

Matériau : Aluminium

Surface blanc RAL9016 structure fine mate

Optique

Diffuseur en PMMA satiné

Indice de protection

IP50 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz

incl. convertisseur DALI

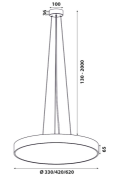
3 filins de suspension / patère de plafond en white

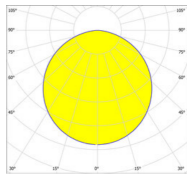
avec 100x36 mm (d.xh) incl.

Poids

2,4 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 blanc 'RAL9016', structure fine mate pour un montage en suspension au centre de la fusion, et pour éclairage direct. Installation par 3 filins de suspension, avec réglage de la longueur, patère de plafond en white avec 100x36 mm (d.xh) incl.. Diffuseur direct en PMMA satiné pour un éclairage homogène. Socle supérieur en aluminium pour le positionnement des platines LED. Raccordement électrique par bornier de connexion 5 pôles. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 118 lm par W et une flux lumineux sortant de 2185 lm lm pour 18,5 W, en température de couleur 3000 K. Nombre d'adresses DALI : 1. Convertisseur DALI pour gradation dans un auvent en plug&play inclus, 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. Nombre d'adresses DALI : 1, Dimensions DMxH : 0330x065 mm, hauteur totale de 80 mm, hauteur visible de 65 mm, Poids : 2,4 kg