

Produit

F50H042-9006C1840L1S
lili suspension argent

Général

LED LO 4000K 15W 1648lm

Ampoule

LED LO
EEI A+
Indice de rendu de couleur (IRC) > 80
Groupe de risque RG0 IEC 62471
MacAdam 3

Dimension

DMxH : 0420x075mm

Surface/couleur

Matériau : aluminium
Surface/couleur argent RAL9006, structure fine mate

Optique

Diffuseur en PMMA satiné

Indice de protection

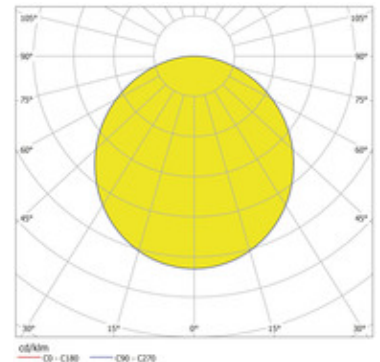
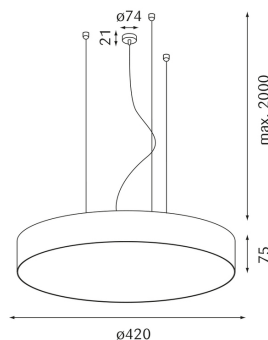
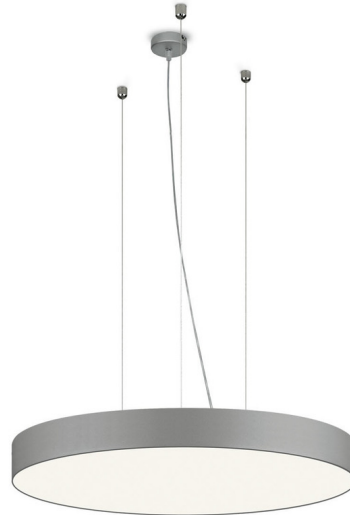
IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur
3 fils de suspension 2000mm avec tendeurs rapides / alimentation 3 pôles et patère

Poids

5,4 kg



Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité avec boîtier de luminaire carré au design plat en aluminium extrudé avec surface thermolaquée en argent 'RAL9006', structure fine mate, pour montage en suspension, et pour éclairage direct. Installation par 3 fils de suspension 2000mm avec tendeurs rapides, avec réglage de la longueur. Diffuseur direct en PMMA satiné pour un éclairage homogène. Socle supérieur en tôle d'acier pour le positionnement des platines LED. Raccordement électrique par câble d'alimentation transparent 3 pôles et patère de plafond en blanc, 74x21 mm (DMxH). Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 109 lm par W et une flux lumineux sortant de 1648lm pour 15 W, en température de couleur 4000 K. Convertisseur inclus, Indice de rendu des couleurs (IRC) > 80, 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+. Indice de protection IP20, résistance aux chocs IK07 selon norme IEC 62262:2012, classe de protection I. Sur demande également en version d'éclairage d'urgence, batterie 3h. Dimensions DMxH : 0420x075 mm, hauteur totale de 89 mm et hauteur visible de 75 mm, Poids : 5,4 kg