

### Produit

F50A033-9006C1840L1M  
lili en saillie argent

### Général

LED LO 4000K 11W 879lm  
joint creux de 14 mm

### Ampoule

LED LO  
EEI A+

Indice de rendu de couleur (IRC) > 80  
Groupe de risque RG0 IEC 62471  
MacAdam 3  
UGR < 19

### Dimension

DMxH : 0330x075mm

### Surface/couleur

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

### Optique

Diffuseur en PMMA microprismatique

### Indice de protection

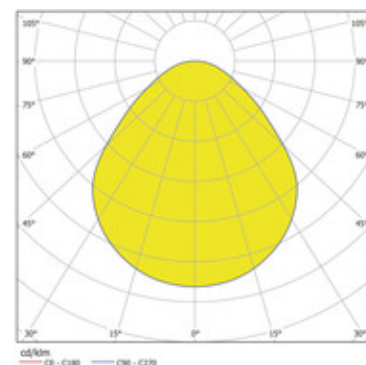
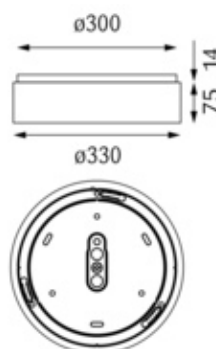
IP20 / Classe de protection I

### Branchement

230V 50/60Hz  
incl. convertisseur

### Poids

4,3 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 saillie ou en suspension rigide ou avec câbles centrés et pour éclairage direct. Diffuseur en PMMA microprismatique pour une luminance réduite (LRA). Socle supérieur en tôle d'acier pour le positionnement des platines LED et des convertisseurs. Raccordement électrique par bornier de connexion 3 pôles. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 81 lm par W et une flux lumineux sortant de 879lm pour 11 W, en température de couleur 4000 K. Convertisseur inclus, Évaluation intégrée de l'éblouissement (UGR) < 19, 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, classe de protection I, en option : la suspension rigide (1000 mm ou 2000 mm) et patère de plafond en blanc avec 177x35 mm (DMxH) inclus ou la suspension avec câbles centrés et patère de plafond en blanc avec 130x36 mm (DMxH) inclus. Sur demande également en version d'éclairage d'urgence, batterie 3h. Dimensions DMxH : 0330x075 mm, hauteur totale de 89 mm, joint creux de 14 mm, Poids : 4,3 kg