

Produit

F50A033-9006C1840L1M
lili en saillie argent

Général

LED LO 4000K 11W 879lm
joint creux de 15 mm

Source

LED LO
EEI A++ - A
Indice de rendu de couleur (IRC) > 80
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 : 0330x075mm

Surface/couleur

Matériau : aluminium
Surface argent RAL9006, structure fine mate

Optique

Diffuseur en PMMA microprismatique

Indice de protection

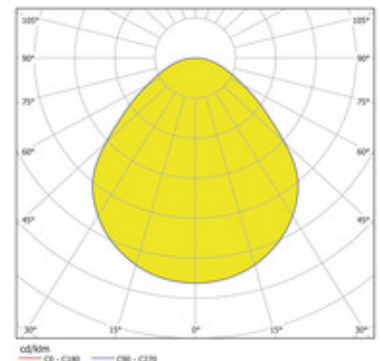
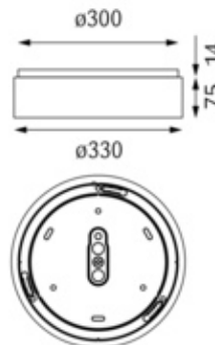
IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur

Poids

4,3 kg



Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité avec boîtier de luminaire rond au design plat en aluminium extrudé avec surface thermolaquée en argent 'RAL9006', structure fine mate, pour montage en saillie, et pour éclairage direct. Installation par beigelegtem Montagmaterial. Diffuseur en PMMA microprismatique pour une luminance réduite (LRA). Raccordement électrique par 3 pôles, Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 81 lm par W et une flux lumineux sortant de 879 lm 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++ - 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 100x36 mm (DMxH) inclus. Sur demande également en version d'éclairage d'urgence, batterie 3h. Dimensions DMxH : 0330x075 mm, hauteur totale de 89 mm, Poids : 4,3 kg