

Produit

F51P03Q-9016C1840H3S
liha luminaire à suspension rigide blanc

Général

LED HO 4000K 21W 2378lm DALI

Source

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

Dimension

LxlxH : 310x310x075mm

Surface/couleur

Matériau : aluminium
Surface blanc RAL9016, structure fine mate

Optique

Diffuseur en PMMA satiné

Indice de protection

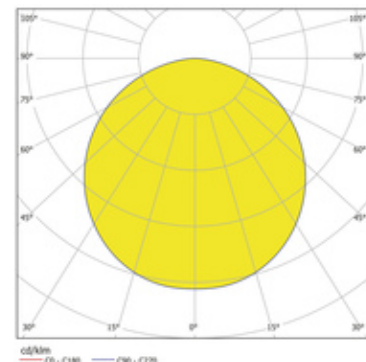
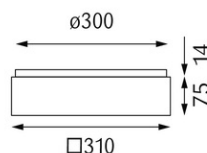
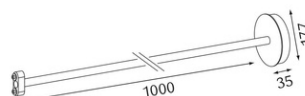
IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur DALI
incl. suspension rigide 1000mm en blanc,
individuellement raccourcissable / patère de plafond
en blanc avec 177x35 mm (d.xh) incl.

Poids

5,1 kg



Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité avec boîtier de luminaire carré au design plat en aluminium extrudé avec surface thermolaquée, pour montage en suspension rigide et pour éclairage direct. Installation par Suspension rigide 'Pende' d'un diamètre de 20 mm, d'une longueur de 1000 mm, en supplément de 2000 mm commandable, raccourcissable individuellement et avec alimentation transparente guidée intérieurement. 'Pende' en couleur de boîtier, revêtement en poudre en blanc RAL9016, incl. suspension rigide 1000mm en blanc, individuellement raccourcissable patère de plafond en blanc avec 177x35 mm (d.xh) incl.. Diffuseur direct en PMMA satiné pour un éclairage homogène. Raccordement électrique par 5 pôles, Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 113 lm par W et une flux lumineux sortant de 2378 lm pour 21 W, en température de couleur 4000 K. Convertisseur DALI pour gradation 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++ - A. Indice de protection IP20, classe de protection I. Sur demande également en version d'éclairage d'urgence, batterie 3h. Nombre d'adresses DALI : 1, Dimensions LxlxH : 310x310x075 mm, hauteur totale de 90 mm et hauteur visible de 75 mm, Poids : 5,1 kg