

Produit

F53S033-9005F1930HGM
ophelia rail 3-phases noir prism. 330mm

Général

LED HO 3000K 15W 1382lm DALI CRI90
hauteur des adaptateurs de rails 48 mm
2 x adaptateur DALI Stucchi ONTrack/Global pulse blanc

Source

LED HO
Indice de rendu de couleur (IRC) 90
Groupe de risque RG0 IEC 62471
MacAdam 3
UGR22 DIN EN 12464-1.2021-11
melanopic ratio = 0,57

Dimension

DMxH : 0330x065mm

Surface/couleur

Matériau : Aluminium
Surface revêtu par poudre noir RAL9005, structure fine mate

Optique

Diffuseur en PMMA microprismatique

Indice de protection

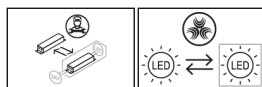
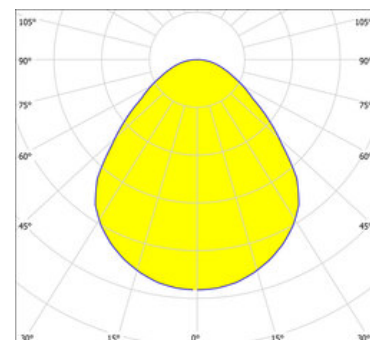
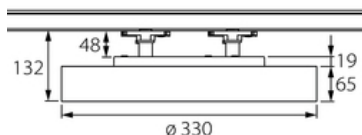
IP50 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur DALI

Poids

2.3 kg



Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité avec boîtier de luminaire rond au design plat en aluminium extrudé avec surface thermolaquée, pour le montage sur un rail triphasé, et pour éclairage direct. Installation par 2 x adaptateur DALI Stucchi ONTrack/Global pulse blanc et sur CLICK&PLAY-canopée. Diffuseur en PMMA microprismatique pour une luminance réduite (LRA). Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 92 lm par W et une flux lumineux sortant de 1382 lm pour 15 W, en température de couleur 3000 K. Nombre d'adresses DALI : 1. Convertisseur DALI pour gradation, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 22, 'Melanopic Ratio' = [0,57], 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). Indice de protection IP50, classe de protection I. Sur demande, également en version éclairage de secours avec batterie de 3h ou dans la version avec capteur de mouvement et de luminosité contrôlable/programmable, Casambi également sur demande. Des télécommandes sont disponibles comme accessoires. L'éclairage d'urgence et le capteur ne peuvent pas être combinés. Option de commutateur : C, source lumineuse remplaçable par le fabricant, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions DMxH : 0330x065 mm, hauteur totale du boîtier de 84 mm, hauteur du baldaquin 19, hauteur visible 65 mm, hauteur des adaptateurs de rails 48 mm, poids : 2.3 kg