

Produit

F54S042-RRWSF1940VGS
odelia rail 3-phases cuivre/blanc sat. 420mm

Général

LED VO 4000K 28W 2793lm DALI CRI90
anneau décoratif 'capital copper'
hauteur des adaptateurs de rails 48 mm
2 x adaptateur DALI Stucchi ONEtrack/Global pulse
blanc

Source

LED VO
Indice de rendu de couleur (IRC)90
Groupe de risque RG0 IEC 62471
MacAdam 3
UGR25 DIN EN 12464-1.2021-11
melanopic ratio = 0,739

Dimension

DMxH : 0420x091mm

Surface/couleur

Matériau : Aluminium
Surface revêtu par poudre blanc RAL9016, structure
fine mate

Optique

Diffuseur en PMMA satiné

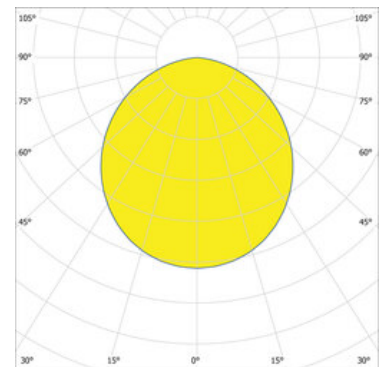
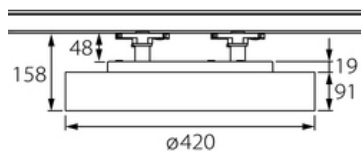
Indice de protection

IP50 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur DALI
anneau décoratif 'capital copper'

Poids



Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité avec boîtier de luminaire rondé au design plat en aluminium extrudé avec surface thermolaquée avec boîtier en revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine mate et anneau décoratif 'capital copper' pour le montage sur un rail triphasé. Installation par 2 x adaptateur DALI Stucchi ONEtrack/Global pulse blanc et sur CLICK&PLAY-canopée. Diffuseur direct en PMMA satiné pour un éclairage homogène. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 100 lm par W et une flux lumineux sortant de 2793 lm pour 28 W, en température de couleur 4000 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 < 25, 'Melanopic Ratio' = [0,739], 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 : 0420x091 mm, hauteur totale du boîtier de 110 mm, hauteur du baldaquin 19, hauteur visible 91 mm, hauteur de l'anneau décoratif 26 mm, hauteur des adaptateurs de rails 48 mm, poids : 3,3 kg