

Produit

F54S062-RRWSF2940HGM
odelia rail 3-phases di/id cuivre/blanc prism. 620

Général

LED HO 4000K 40W 4487lm DALI CRI90
avec émission indirecte de la lumière (aura)
anneau décoratif 'capital copper'
hauteur des adaptateurs de rails 48 mm
2 x adaptateur DALI Stucchi ONEtrack/Global pulse
blanc

Source

LED HO
Indice de rendu de couleur (IRC)90
Groupe de risque RG0 IEC 62471
MacAdam 3
UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11
Luminaire de poste de travail compatible écran
selon DIN EN 12464-1
luminosité 3000 cd/m²
melanopic ratio = 0,739

Dimension

DMxH : 0620x091mm

Surface/couleur

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

Optique

Diffuseur en PMMA microprismatique
Diffuseur en PMMA satiné (id)

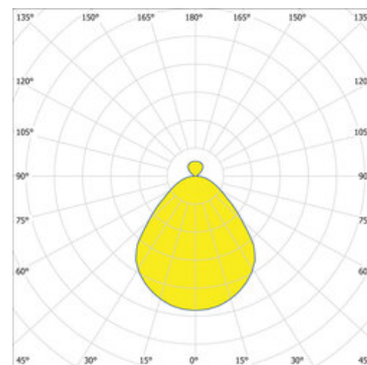
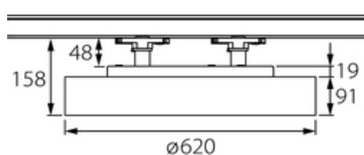
Indice de protection

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 avec émission indirecte de la lumière (aura). Installation par 2 x adaptateur DALI Stucchi ONEtrack/Global pulse blanc et sur CLICK&PLAY-canopée. Diffuseur direct en polycarbonate microprismatique pour une luminance réduite (LRA), indirect en PMMA satiné. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 112 lm par W et un flux lumineux sortant de 4487 lm pour 40 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 < 19, luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 (luminosité à 65° ≤ 3000 cd/m²), '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

V20231023

Les valeurs des flux lumineux et des puissances absorbées sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10% et de plus ou moins 150 degrés kelvin pour concernant les températures de couleur.

Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques sans communication préalable. De même, aucune responsabilité ne sera engagée en cas d'éventuelles erreurs d'impression.

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 : 0620x091 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 : 5,8 kg