

Produit

P61S169-9006E1930L1M
p.bright rail rigide argent 1698mm prism.

Général

LED LO 3000K 24W 3415lm CRI90

Source

LED LO

Indice de rendu de couleur CRI90
UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11
UGR efficace 4H8H: C 0° = 18.1, C 90° = 17.8
UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11

Luminaire de poste de travail compatible avec les écrans selon DIN EN 12464-1

avec luminance (C 0°) < 1500 cd/m²

avec luminance (ambiante) < 1500 cd/m²

Groupe de risque RG0 IEC 62471

MacAdam 3

melanopic ratio = 0,736

Dimension

LxlxH : 1698x195x22mm

embouts inclus

Distance au plafond 26 mm

Surface/couleur

revêtu par poudre RAL9006 argent fine matte

Matériau : Aluminium

Optique

Diffuseur PMMA microprismatique

Indice de protection

IP40 / Classe de protection I

Branchement

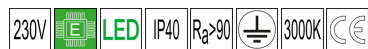
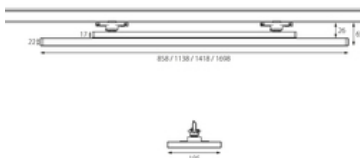
230V 50/60Hz

incl. Convertisseur

2 x adaptateur universel nonDIM argent

Poids

7,6 kg


Informations sur le produit

Luminaire 3 phases LED de grande qualité, en aluminium, vec surface thermolaquée en argent 'RAL9006', structure fine mate, et pour éclairage direct. Diffuseur en PMMA microprismatique pour une luminance réduite (LRA). Raccordement électrique par 3 pôles utilisés, embouts inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 142 lm par W et une flux lumineux sortant de 142 lm/W, procédé LED innovant avec un flux lumineux du luminaire de 3415 lm pour 24 W, température de couleur de 3000 K. Avec convertisseur. évaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 19, UGR efficace 4H8H: C 0° = 18.1, C 90° = 17.8, Luminaire de poste de travail compatible avec les écrans selon DIN EN 12464-1 avec luminance (C 0°) <= 1500 cd/m², avec luminance (ambiante) <= 1500 cd/m², 'Melanopic Ratio' = (0,736), 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 (EEL). Indice de protection IP40, résistance aux chocs IK07 selon norme IEC 62262:2012, classe de protection I. Option de commutateur : A, source lumineuse remplaçable par le fabricant, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions : LxlxH : 1698x195x22 mm, Hauteur totale du boîtier 39 mm, hauteur visible 22 mm, Distance au plafond 26 mm, poids : 7,6 kg