

### Produit

P61S113-9006E1940MGM  
p.bright rail rigide argent 1138mm prism.

### Général

LED MO 4000K 23W 3187lm CRI90

### Source

LED MO

Indice de rendu de couleur CRI90  
UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11  
UGR efficace 4H8H: C 0° = 19.2, C 90° = 18.9  
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°) < 3000 cd/m<sup>2</sup>

avec luminance (ambiante) < 3000 cd/m<sup>2</sup>

Groupe de risque RG0 IEC 62471

MacAdam 3

melanopic ratio = 0,736

### Dimension

LxlxH : 1138x195x22mm

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

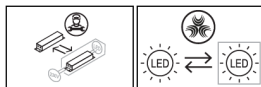
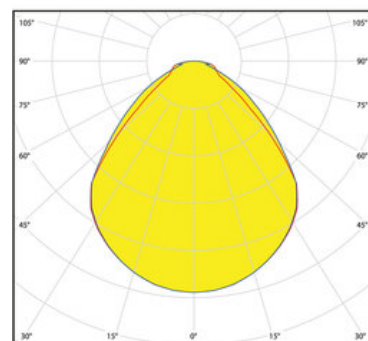
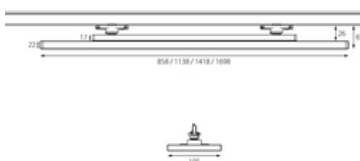
incl. convertisseur DALI

2 x adaptateur DALI Stucchi ONETTrack/Global pulse

argent

### Poids

5,2 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 5 pôles utilisés, embouts inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 140 lm par W et un flux lumineux sortant de 140 lm/W, procédé LED innovant avec un flux lumineux du luminaire de 3187 lm pour 23 W, température de couleur de 4000 K. Nombre d'adresses DALI : 1. Avec convertisseur. évaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 19, UGR efficace 4H8H: C 0° = 19.2, C 90° = 18.9, Luminaire de poste de travail compatible avec les écrans selon DIN EN 12464-1 avec luminance (C 0°) <= 3000 cd/m<sup>2</sup>, avec luminance (ambiante) <= 3000 cd/m<sup>2</sup>, '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 (EEI). Indice de protection IP40, résistance aux chocs IK07 selon norme IEC 62262:2012, classe de protection I. Option de commutateur : C, source lumineuse remplaçable par le fabricant, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions : LxlxH : 1138x195x22 mm, Hauteur totale du boîtier 39 mm, hauteur visible 22 mm, Distance au plafond 26 mm, poids : 5,2 kg