

**Produit**

P61S085-9006E1930L1M  
p.bright rail rigide argent 858mm prism.

**Général**

LED LO 3000K 13.5W 1701lm CRI90

**Source**

LED LO

Indice de rendu de couleur CRI90  
UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11  
UGR efficace 4H8H: C 0° = 18, C 90° = 17.7  
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/m<sup>2</sup>

avec luminance (ambiante) < 1500 cd/m<sup>2</sup>

Groupe de risque RG0 IEC 62471

MacAdam 3

melanopic ratio = 0,736

**Dimension**

LxlxH : 858x195x22mm

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**

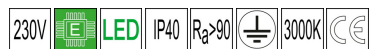
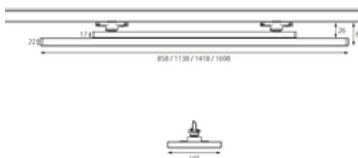
230V 50/60Hz

incl. Convertisseur

2 x adaptateur universel nonDIM argent

**Poids**

4,0 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 126 lm par W et une flux lumineux sortant de 126 lm/W, procédé LED innovant avec un flux lumineux du luminaire de 1701 lm pour 13.5 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, C 90° = 17.7, Luminaire de poste de travail compatible avec les écrans selon DIN EN 12464-1 avec luminance (C 0°) <= 1500 cd/m<sup>2</sup>, avec luminance (ambiante) <= 1500 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 (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 : 858x195x22 mm, Hauteur totale du boîtier 39 mm, hauteur visible 22 mm, Distance au plafond 26 mm, poids : 4,0 kg