

### Produit

P61A143-9006E1930L7M  
p.bright saillie lin. argent 1438mm prism.

### Général

LED LO 3000K 21W 2843lm SENSOR CRI90

### Source

LED LO

Indice de rendu de couleur CRI90

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 1500 cd/m<sup>2</sup>

melanopic ratio = 0,584

### Dimension

LxlxH : 1438x195x22mm

Découpe LxlxH : 1158x53x55mm

embouts inclus

Convient pour installation semi-encastrée, joint creux de 2 mm

### Surface/couleur

revêtu par poudre RAL9006 argent fine matte

Matériau : Aluminium

### Optique

Diffuseur PMMA microprismatique

### Indice de protection

IP40 / Classe de protection I

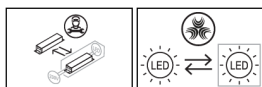
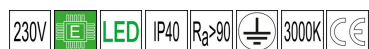
### Branchement

230V 50/60Hz

incl. Convertisseur avec gestion par capteur

### Poids

6,2 kg



### Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité, en aluminium, avec surface thermolaquée en argent 'RAL9006', structure fine mate pour le montage en saillie, ou comme variante semi-encastrée pour le montage encastré avec joint d'ombre de 2 mm dans les plafonds creux, 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 138 lm par W et un flux lumineux sortant de 138 lm/W, procédé LED innovant avec un flux lumineux du luminaire de 2843 lm pour 21 W, température de couleur de 3000 K. Nombre d'adresses DALI : 1. Avec convertisseur gradable DALI et capteur de mouvement et de lumière du jour programmable dans la NEW, en option avec télécommande. 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° <= 1500 cd/m<sup>2</sup>), 'Melanopic Ratio' = (0,584), 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 : 1438x195x22 mm, Hauteur totale du boîtier 39 mm, hauteur visible 22 mm, le montage se fait en semi-encastré avec un joint creux de 2 mm, Découpe LxlxH : 1158x53x55 mm, poids : 6,2 kg