

**Produit**

P61H197-9006E2930M3M  
p.bright susp. lin. argent di/id 1978mm prism.

**Général**

LED MO 3000K 56W 8057lm CRI90  
3 fils de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides

**Source**

LED MO  
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 3000 cd/m<sup>2</sup>  
melanopic ratio = 0,584  
flux lumineux (direct : indirect) = 68:32

**Dimension**

LxlxH : 1978x195x22mm  
embouts inclus

**Surface/couleur**

revêtu par poudre RAL9006 argent fine matte  
Matériau : Aluminium

**Optique**

Diffuseur PMMA microprismatique  
Diffuseur polycarbonate transparent (id)

**Indice de protection**

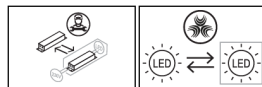
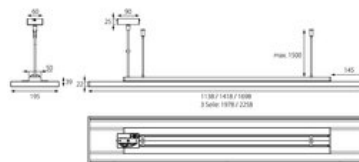
IP40 / Classe de protection I

**Branchement**

230V 50/60Hz  
incl. Convertisseur DALI  
3 fils de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides /  
alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie (lxLxH: 90x60x25 mm)

**Poids**

9,0 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 suspension, et pour éclairage direct/direct/indirect. Diffuseur en PMMA microprismatique pour une luminance réduite (LRA), indirecte au moyen d'un diffuseur transparent en polycarbonate. Raccordement électrique par alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie (lxLxH: 90x60x25 mm), embouts inclus et 3 fils de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 143 lm par W et un flux lumineux sortant de 143 lm/W, procédé LED innovant avec un flux lumineux du luminaire de 8057 lm pour 56 W, température de couleur de 3000 K. flux lumineux (direct : indirect) = 68:32. Nombre d'adresses DALI : 1. Avec convertisseur DALI gradable. 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/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. Les câbles design de différentes longueurs et couleurs sont disponibles en option pour l'alimentation, Option de commutateur : C, source lumineuse remplaçable par le fabricant, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions : LxlxH : 1978x195x22 mm, Hauteur totale du boîtier 39 mm, hauteur visible 22 mm, poids : 9,0 kg