

**Produit**

P61H197-9016E1930L1M  
p.bright susp. lin. blanc 1978mm prism.

**Général**

LED LO 3000K 28W 4113lm CRI90

**Source**

LED LO

Indice de rendu de couleur CRI90  
UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11  
UGR efficace 4H8H: C 0° = 18.2, C 90° = 17.9  
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°) < 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 = 0,584

**Dimension**

LxIxH : 1978x195x22mm

embouts inclus

**Surface/couleur**

revêtu par poudre RAL9016 blanc fine matte

Matériau : Aluminium

**Optique**

Diffuseur PMMA microprismatique

**Indice de protection**

IP40 / Classe de protection I

**Branchement**

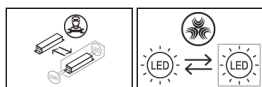
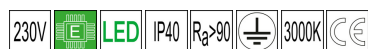
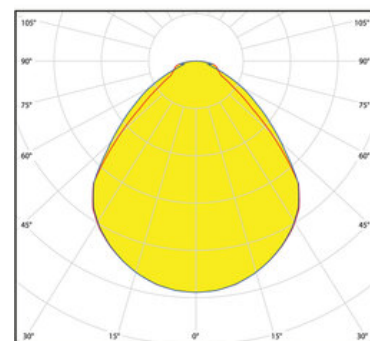
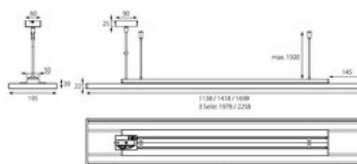
230V 50/60Hz

incl. Convertisseur

3 fils de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides /  
alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en  
saillie (IxLxH: 90x60x25 mm)

**Poids**

9,0 kg


**Informations sur le produit**

Luminaire LED de grande qualité, en aluminium, avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016', structure fine mate pour le montage en suspension, et pour éclairage direct. Diffuseur en PMMA microprismatique pour une luminance réduite (LRA). Raccordement électrique par alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie (IxLxH: 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 148 lm par W et un flux lumineux sortant de 148 lm/W, procédé LED innovant avec un flux lumineux du luminaire de 4113 lm pour 28 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° = 18.2, C 90° = 17.9, 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' = (0,584), 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. es câbles design de différentes longueurs et couleurs sont disponibles en option pour l'alimentation, Option de commutateur : A, source lumineuse remplaçable par le fabricant, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions : LxIxH : 1978x195x22 mm, Hauteur totale du boîtier 39 mm, hauteur visible 22 mm, poids : 9,0 kg