

### Produit

P61H141-9016E1930L3M  
p.bright susp. lin. blanc 1418mm prism.

### Général

LED LO 3000K 21W 2932lm CRI90  
2 filins de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides

### 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

LxH : 1418x195x22mm  
embouts inclus

### Surface/couleur

revêtu par poudre RAL9016 blanc fine matte  
Matériau : Aluminium

### Optique

Diffuseur PMMA microprismatique

### Indice de protection

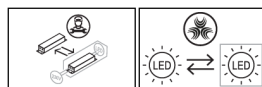
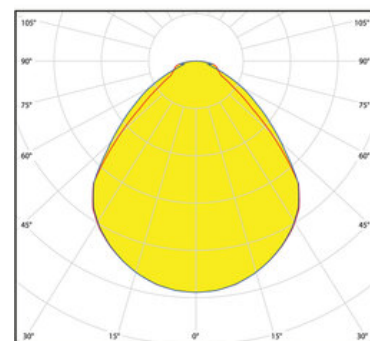
IP40 / Classe de protection I

### Branchement

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

### Poids

6,5 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 (lxLxH: 90x60x25 mm), embouts inclus et 2 filins de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 142 lm par W et une flux lumineux sortant de 142 lm/W, procédé LED innovant avec un flux lumineux du luminaire de 2932 lm pour 21 W, température de couleur de 3000 K. 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° <= 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 : C, source lumineuse remplaçable par le fabricant, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions : LxH : 1418x195x22 mm, Hauteur totale du boîtier 39 mm, hauteur visible 22 mm, poids : 6,5 kg