

### Produit

P61H141-9016E2940L1M  
p.bright susp. lin. blanc di/id 1418mm prism.

### Général

LED LO 4000K 30W 4528lm CRI90

### Source

LED LO

Indice de rendu de couleur CRI90

UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11

UGR efficace 4H8H: C 0° = 15.7, C 90° = 15.4

UGR16 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

flux lumineux (direct : indirect) = 66:34

### Dimension

LxlxH : 1418x195x22mm

embouts inclus

### Surface/couleur

revêtu par poudre RAL9016 blanc fine matte

Matériau : Aluminium

### Optique

Diffuseur PMMA microprismatique

Diffuseur polycarbonate transparent (id)

### Indice de protection

IP40 / Classe de protection I

### Branchement

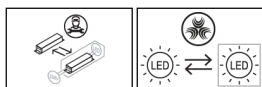
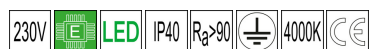
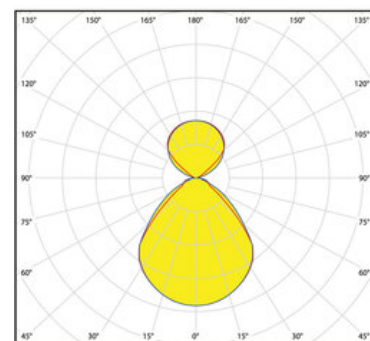
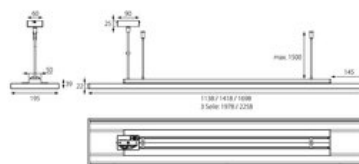
230V 50/60Hz

incl. Convertisseur

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/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 2 filins de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 153 lm par W et un flux lumineux sortant de 153 lm/W, procédé LED innovant avec un flux lumineux du luminaire de 4528 lm pour 30 W, température de couleur de 4000 K. flux lumineux (direct : indirect) = 66:34. Avec convertisseur. evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 16, UGR efficace 4H8H: C 0° = 15.7, C 90° = 15.4, 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 (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 : LxlxH : 1418x195x22 mm, Hauteur totale du boîtier 39 mm, hauteur visible 22 mm, poids : 6,5 kg