

### Produit

P61H06L-9005E2930H3M  
p.bright susp. L hor. noir di/id 643mm prism.

### Général

LED HO 3000K 49W 6382lm CRI90  
3 filins de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides

### Source

LED HO  
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) = 67:33

### Dimension

LxlxH : 643x643x22mm  
embouts inclus

### Surface/couleur

revêtu par poudre RAL9005 noir fine matte  
Matériau : Aluminium

### Optique

Diffuseur PMMA microprismatique  
Diffuseur polycarbonate transparent (id)

### Indice de protection

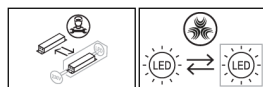
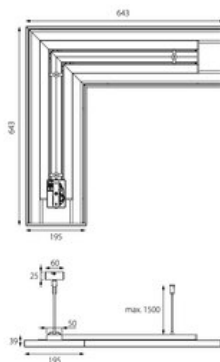
IP40 / Classe de protection I

### Branchement

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

### Poids

6,0 kg



### Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité, en aluminium, avec surface thermolaquée en noir 'RAL9005', 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 filins de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 130 lm par W et un flux lumineux sortant de 130 lm/W, procédé LED innovant avec un flux lumineux du luminaire de 6382 lm pour 49 W, température de couleur de 3000 K. flux lumineux (direct : indirect) = 67:33. Nombre d'adresses DALI : 1. Avec convertisseur DALI gradable dans la NEW. 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. 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 : LxlxH : 643x643x22 mm, Hauteur totale du boîtier 39 mm, hauteur visible 22 mm, largeur de profil de 195 mm, poids : 6,0 kg