

**Produit**

P61H225-9006E2940H3M  
p.bright susp. lin. argent di/id 2258mm prism.

**Général**

LED HO 4000K 82W 11926lm 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 = 0,736  
flux lumineux (direct : indirect) = 68:32

**Dimension**

LxlxH : 2258x195x22mm  
embouts inclus

**Surface/couleur**

revêtu par poudre RAL9006 argent fine matte  
Matériau : Aluminium

**Optique**

Diffuseur PMMA microprismatique  
Diffuseur polycarbonate transparent (id)

**Indice de protection**

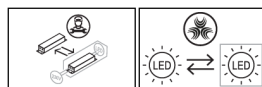
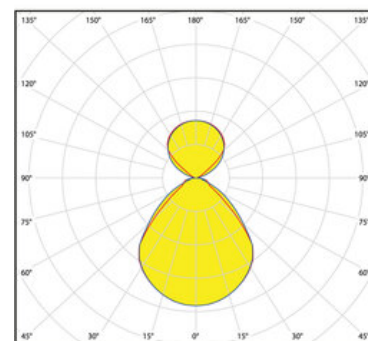
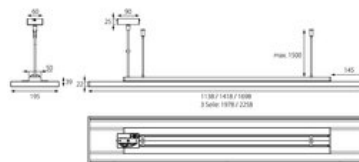
IP40 / Classe de protection I

**Branchement**

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

**Poids**

10,2 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/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 146 lm par W et un flux lumineux sortant de 146 lm/W, procédé LED innovant avec un flux lumineux du luminaire de 11926 lm pour 82 W, température de couleur de 4000 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' = (0,736), 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. Des 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 : 2258x195x22 mm, Hauteur totale du boîtier 39 mm, hauteur visible 22 mm, poids : 10,2 kg

V20250908

Les valeurs des flux lumineux et des puissances absorbées sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10% et de plus ou moins 150 degrés kelvin pour concernant les températures de couleur. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques sans communication préalable. De même, aucune responsabilité ne sera engagée en cas d'éventuelles erreurs d'impression.