

### Produit

P61A169-9016E1940H3M  
p.bright saillie lin. blanc 1698mm prism.

### Général

LED HO 4000K 42W 6266lm CRI90

### Source

LED HO

Indice de rendu de couleur CRI90

Groupe de risque RG0 IEC 62471

MacAdam 3

UGR22 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

### Dimension

LxlxH : 1698x195x22mm

Découpe LxlxH : 1418x53x55mm

embouts inclus

Convient pour installation semi-encastrée, joint creux de 2 mm

### Surface/couleur

revêtu par poudre RAL9016 blanc fine matte

Matériau : Aluminium

### Optique

Diffuseur PMMA microprismatique

### Indice de protection

IP40 / Classe de protection I

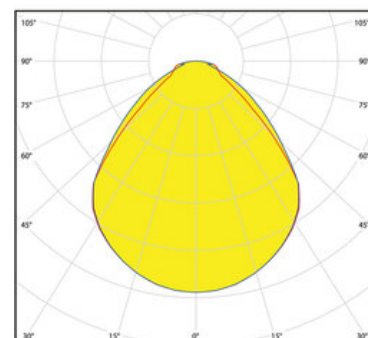
### Branchement

230V 50/60Hz

incl. Convertisseur DALI

### Poids

7,3 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 saillie, ou comme variante semi-encastrée pour le montage encastré avec joint d'ombre de 2 mm dans les plafonds creux, et pour éclairage direct. Diffuseur en PMMA microprismatique pour une luminance réduite (LRA). Raccordement électrique par 5 pôles utilisés, embouts inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 149 lm par W et un flux lumineux sortant de 149 lm/W, procédé LED innovant avec un flux lumineux du luminaire de 6266 lm pour 42 W, température de couleur de 4000 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 < 22, 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. Option de commutateur : C, source lumineuse remplaçable par le fabricant, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions : LxlxH : 1698x195x22 mm, Hauteur totale du boîtier 39 mm, hauteur visible 22 mm, le montage se fait en semi-encastré avec un joint creux de 2 mm, Découpe LxlxH : 1418x53x55 mm, poids : 7,3 kg