

**Produit**

P61A225-9016E1940M3M  
p.bright saillie lin. blanc 2258mm prism.

**Général**

LED MO 4000K 43W 6603lm CRI90

**Source**

LED MO

Indice de rendu de couleur CRI90  
UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11  
UGR efficace 4H8H: C 0° = 19.4, C 90° = 19.1  
UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11

Luminaire de poste de travail compatible avec les écrans selon DIN EN 12464-1

avec luminance (C 0°) < 3000 cd/m<sup>2</sup>

avec luminance (ambiante) < 3000 cd/m<sup>2</sup>

Groupe de risque RG0 IEC 62471

MacAdam 3

melanopic ratio = 0,736

**Dimension**

LxlxH : 2258x195x22mm

Découpe LxlxH : 1978x53x55mm

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

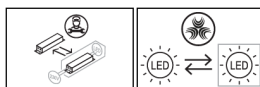
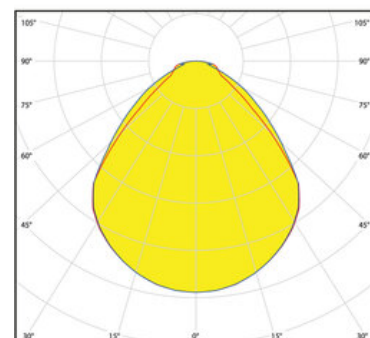
**Branchement**

230V 50/60Hz

incl. Convertisseur DALI

**Poids**

9,7 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 153 lm par W et un flux lumineux sortant de 153 lm/W, procédé LED innovant avec un flux lumineux du luminaire de 6603 lm pour 43 W, température de couleur de 4000 K. Nombre d'adresses DALI : 1. Avec convertisseur DALI gradable. évaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 19, UGR efficace 4H8H: C 0° = 19.4, C 90° = 19.1, Luminaire de poste de travail compatible avec les écrans selon DIN EN 12464-1 avec luminance (C 0°) <= 3000 cd/m<sup>2</sup>, avec luminance (ambiante) <= 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 : 2258x195x22 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 : 1978x53x55 mm, poids : 9,7 kg