

**Produit**

P61A197-9016E2930M3M  
p.bright saillie lin. blanc di/id 1978mm prism.

**Général**

LED MO 3000K 56W 8534lm CRI90

**Source**

LED MO

Indice de rendu de couleur CRI90

UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11

UGR efficace 4H8H: C 0° = 16.7, C 90° = 16.4

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 = 0,584

flux lumineux (direct : indirect) = 66:34

**Dimension**

LxlxH : 1978x195x22mm

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

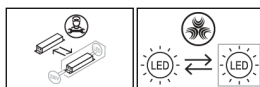
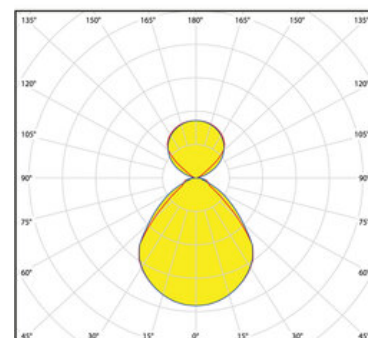
**Branchement**

230V 50/60Hz

incl. Convertisseur DALI

**Poids**

8,5 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 saillie, 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 5 pôles utilisés, embouts inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 151 lm par W et un flux lumineux sortant de 151 lm/W, procédé LED innovant avec un flux lumineux du luminaire de 8534 lm pour 56 W, température de couleur de 3000 K. flux lumineux (direct : indirect) = 66:34. 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° = 16.7, C 90° = 16.4, 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' = (0,584), 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. Option de commutateur : C, source lumineuse remplaçable par le fabricant, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions : LxlxH : 1978x195x22 mm, Hauteur totale du boîtier 39 mm, hauteur visible 22 mm, poids : 8,5 kg