

### Produit

P61A057-9005E2940L3M  
p.bright saillie lin. noir di/id 578mm prism.

### Général

LED LO 4000K 13.5W 1655lm CRI90

### Source

LED LO

Indice de rendu de couleur CRI90

Groupe de risque RG0 IEC 62471

MacAdam 3

UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11

Luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1

luminosité 1500 cd/m<sup>2</sup>

melanopic ratio = 0,736

flux lumineux (direct : indirect) = 67:33

### Dimension

LxlxH : 578x195x22mm

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

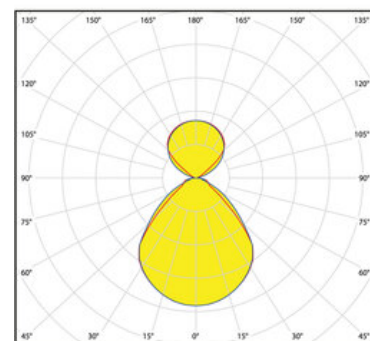
### Branchement

230V 50/60Hz

incl. Convertisseur DALI

### Poids

2,6 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 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 123 lm par W et un flux lumineux sortant de 123 lm/W, procédé LED innovant avec un flux lumineux du luminaire de 1655 lm pour 13.5 W, température de couleur de 4000 K. flux lumineux (direct : indirect) = 67:33. 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 < 16, luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 (luminosité à 65° ≤ 1500 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 : 578x195x22 mm, Hauteur totale du boîtier 39 mm, hauteur visible 22 mm, poids : 2,6 kg