

**Produit**

P61S141-9005E2940L1M  
p.bright rail rigide noir di/id 1418mm prism.

**Général**

LED LO 4000K 30W 4143lm CRI90

**Source**

LED LO

Indice de rendu de couleur CRI90  
UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11  
UGR efficace 4H8H: C 0° = 15.4, C 90° = 15.1  
UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11

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

avec luminance (C 0°) < 1500 cd/m<sup>2</sup>

avec luminance (ambiante) < 1500 cd/m<sup>2</sup>

Groupe de risque RG0 IEC 62471

MacAdam 3

melanopic ratio = 0,736

flux lumineux (direct : indirect) = 68:32

**Dimension**

LxlxH : 1418x195x22mm

embouts inclus

Distance au plafond 26 mm

**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**

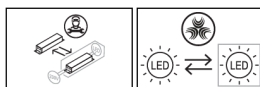
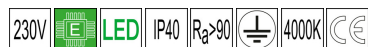
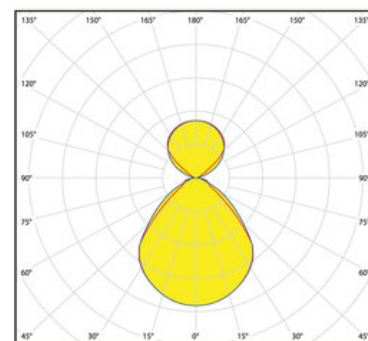
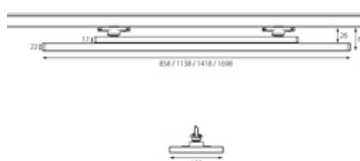
230V 50/60Hz

incl. Convertisseur

2 x adaptateur universel nonDIM noir

**Poids**

6,4 kg


**Informations sur le produit**

Luminaire 3 phases LED de grande qualité, en aluminium, avec surface thermolaquée en noir 'RAL9005', structure fine mate, 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 3 pôles utilisés, embouts inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 140 lm par W et un flux lumineux sortant de 140 lm/W, procédé LED innovant avec un flux lumineux du luminaire de 4143 lm pour 30 W, température de couleur de 4000 K. flux lumineux (direct : indirect) = 68:32. Avec convertisseur. évaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 16, UGR efficace 4H8H: C 0° = 15.4, C 90° = 15.1, Luminaire de poste de travail compatible avec les écrans selon DIN EN 12464-1 avec luminance (C 0°) <= 1500 cd/m<sup>2</sup>, avec luminance (ambiante) <= 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 : A, source lumineuse remplaçable par le fabricant, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions : LxlxH : 1418x195x22 mm, Hauteur totale du boîtier 39 mm, hauteur visible 22 mm, Distance au plafond 26 mm, poids : 6,4 kg