

Produit

P61S085-9016E2940L1M
p.bright rail rigide blanc di/id 858mm prism.

Général

LED LO 4000K 19.5W 2715lm CRI90

Source

LED LO

Indice de rendu de couleur CRI90
UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11
UGR efficace 4H8H: C 0° = 15.7, C 90° = 15.4
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/m²

avec luminance (ambiante) < 1500 cd/m²

Groupe de risque RG0 IEC 62471

MacAdam 3

melanopic ratio = 0,736

flux lumineux (direct : indirect) = 66:34

Dimension

LxlxH : 858x195x22mm

embouts inclus

Distance au plafond 26 mm

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

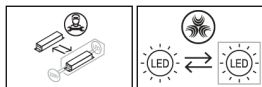
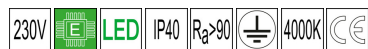
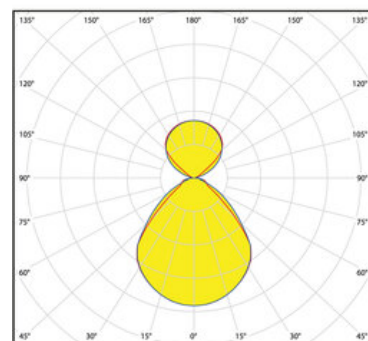
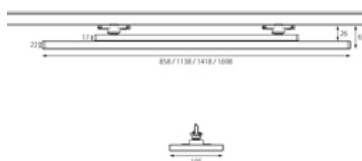
230V 50/60Hz

incl. Convertisseur

2 x adaptateur universel nonDIM blanc

Poids

4,0 kg


Informations sur le produit

Luminaire 3 phases LED de grande qualité, en aluminium, avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016', 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 2715 lm pour 19.5 W, température de couleur de 4000 K. flux lumineux (direct : indirect) = 66:34. Avec convertisseur. évaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 16, UGR efficace 4H8H: C 0° = 15.7, C 90° = 15.4, Luminaire de poste de travail compatible avec les écrans selon DIN EN 12464-1 avec luminance (C 0°) <= 1500 cd/m², avec luminance (ambiante) <= 1500 cd/m², '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 : 858x195x22 mm, Hauteur totale du boîtier 39 mm, hauteur visible 22 mm, Distance au plafond 26 mm, poids : 4,0 kg