

Produit

P61S169-9016E2940MGM
p.bright rail rigide blanc di/id 1698mm prism.

Général

LED MO 4000K 48W 7468lm CRI90

Source

LED MO

Indice de rendu de couleur CRI90

UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11

UGR efficace 4H8H: C 0° = 16.8, C 90° = 16.5

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/m²

avec luminance (ambiante) < 3000 cd/m²

Groupe de risque RG0 IEC 62471

MacAdam 3

melanopic ratio = 0,736

flux lumineux (direct : indirect) = 66:34

Dimension

LxlxH : 1698x195x22mm

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

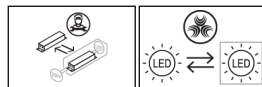
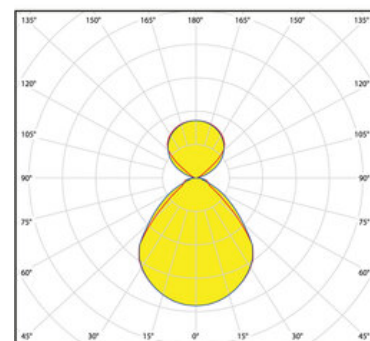
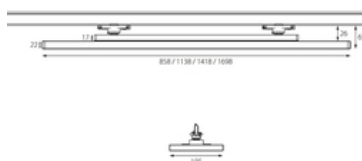
230V 50/60Hz

incl. Convertisseur DALI

2 x adaptateur DALI Stucchi ONETrack/Global pulse blanc

Poids

7,6 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/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 154 lm par W et une flux lumineux sortant de 154 lm/W, procédé LED innovant avec un flux lumineux du luminaire de 7468 lm pour 48 W, température de couleur de 4000 K. flux lumineux (direct : indirect) = 66:34. Nombre d'adresses DALI : 1. Avec convertisseur. évaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 19, UGR efficace 4H8H: C 0° = 16.8, C 90° = 16.5, Luminaire de poste de travail compatible avec les écrans selon DIN EN 12464-1 avec luminance (C 0°) <= 3000 cd/m², avec luminance (ambiante) <= 3000 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 : C, source lumineuse remplaçable par le fabricant, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions : LxlxH : 1698x195x22 mm, Hauteur totale du boîtier 39 mm, hauteur visible 22 mm, Distance au plafond 26 mm, poids : 7,6 kg