

Produit

P61A225-9005E1940L1M
p.bright saillie lin. noir 2258mm prism.

Général

LED LO 4000K 31W 4493lm CRI90

Source

LED LO

Indice de rendu de couleur CRI90
UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11
UGR efficace 4H8H: C 0° = 18, C 90° = 17.7
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°) < 1500 cd/m²
avec luminance (ambiante) < 1500 cd/m²

Groupe de risque RG0 IEC 62471

MacAdam 3

melanopic ratio = 0,736

Dimension

LxlxH : 2258x195x22mm

Découpe LxlxH : 1978x53x55mm

embouts inclus

Convient pour installation semi-encastrée, joint creux de 2 mm

Surface/couleur

revêtu par poudre RAL9005 noir fine matte

Matériau : Aluminium

Optique

Diffuseur PMMA microprismatique

Indice de protection

IP40 / Classe de protection I

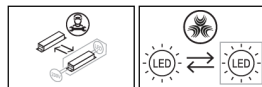
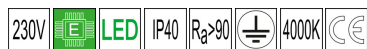
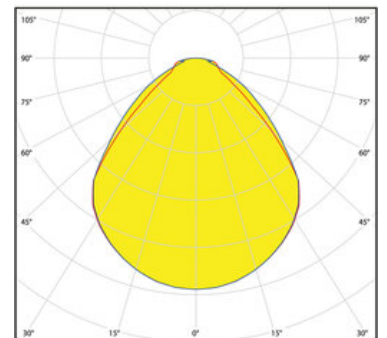
Branchement

230V 50/60Hz

incl. Convertisseur

Poids

9,7 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, ou comme variante semi-encastrée pour le montage encastré avec joint d'ombre de 2 mm dans les plafonds creux, et pour éclairage direct. Diffuseur en PMMA microprismatique pour une luminance réduite (LRA). Raccordement électrique par 3 pôles utilisés, embouts inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 143 lm par W et un flux lumineux sortant de 143 lm/W, procédé LED innovant avec un flux lumineux du luminaire de 4493 lm pour 31 W, température de couleur de 4000 K. Avec convertisseur. évaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 19, UGR efficace 4H8H: C 0° = 18, C 90° = 17.7, 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 (EEL). 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 : 2258x195x22 mm, Hauteur totale du boîtier 39 mm, hauteur visible 22 mm, le montage se fait en semi-encastré avec un joint creux de 2 mm, Découpe LxlxH : 1978x53x55 mm, poids : 9,7 kg