

Produit

P61A197-9016E1940L3M
p.bright saillie lin. blanc 1978mm prism.

Général

LED LO 4000K 28W 4200lm CRI90

Source

LED LO

Indice de rendu de couleur CRI90

Groupe de risque RG0 IEC 62471

MacAdam 3

UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11

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

luminosité 1500 cd/m²

melanopic ratio = 0,736

Dimension

LxlxH : 1978x195x22mm

Découpe LxlxH : 1698x53x55mm

embouts inclus

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

Surface/couleur

revêtu par poudre RAL9016 blanc fine matte

Matériau : Aluminium

Optique

Diffuseur PMMA microprismatique

Indice de protection

IP40 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz

incl. Convertisseur DALI

Poids

8,5 kg


Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité, en aluminium, avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016', 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 5 pôles utilisés, embouts inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 151 lm par W et un flux lumineux sortant de 151 lm/W, procédé LED innovant avec un flux lumineux du luminaire de 4200 lm pour 28 W, température de couleur de 4000 K. 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 < 19, luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 (luminosité à 65° <= 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 : C, source lumineuse remplaçable par le fabricant, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions : LxlxH : 1978x195x22 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 : 1698x53x55 mm, poids : 8,5 kg