

Produit

P61A115-9016E2930L7M
p.bright saillie lin. blanc di/id 1158mm prism.

Général

LED LO 3000K 24W 3546lm SENSOR CRI90

Source

LED LO

Indice de rendu de couleur CRI90

UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11

UGR efficace 4H8H: C 0° = 15.6, C 90° = 15.3

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 = 0,584

flux lumineux (direct : indirect) = 66:34

Dimension

LxlxH : 1158x195x22mm

embouts inclus

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

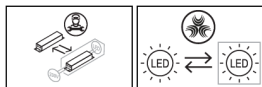
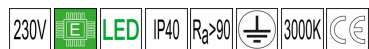
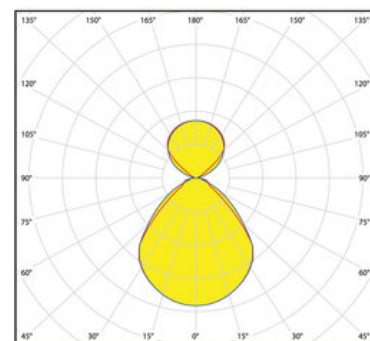
Branchement

230V 50/60Hz

incl. Convertisseur avec gestion par capteur

Poids

5,0 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, 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 147 lm par W et un flux lumineux sortant de 147 lm/W, procédé LED innovant avec un flux lumineux du luminaire de 3546 lm pour 24 W, température de couleur de 3000 K. flux lumineux (direct : indirect) = 66:34. Nombre d'adresses DALI : 1. Avec convertisseur gradable DALI et capteur de mouvement et de lumière du jour programmable dans la combinaison de couleurs : luminaire blanc, capteur blanc, en option avec télécommande. évaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 16, UGR efficace 4H8H: C 0° = 15.6, C 90° = 15.3, 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' = (0,584), 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 : 1158x195x22 mm, Hauteur totale du boîtier 39 mm, hauteur visible 22 mm, poids : 5,0 kg