

Produit

P61H06L-9016E2940M3M
p.bright susp. L hor. blanc di/id 643mm prism.

Général

LED MO 4000K 38W 5618lm CRI90

Source

LED MO

Indice de rendu de couleur CRI90

UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11

UGR efficace 4H8H: C 0° = 16.5, C 90° = 16.2

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 : 643x643x22mm

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

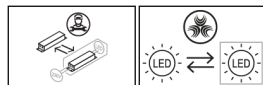
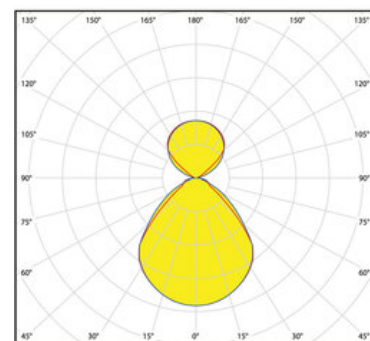
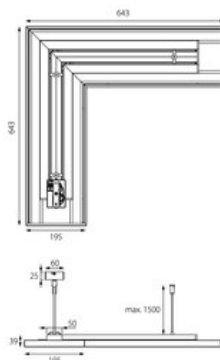
230V 50/60Hz

incl. Convertisseur DALI

3 filins de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides /
alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie (lxLxH: 90x60x25 mm)

Poids

6,0 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 suspension, 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 alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie (lxLxH: 90x60x25 mm), embouts inclus et 3 filins de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides. 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 5618 lm pour 38 W, température de couleur de 4000 K. flux lumineux (direct : indirect) = 66:34. Nombre d'adresses DALI : 1. Avec convertisseur DALI gradable dans la NEW. évaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 19, UGR efficace 4H8H: C 0° = 16.5, C 90° = 16.2, 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. es câbles design de différentes longueurs et couleurs sont disponibles en option pour l'alimentation, Option de commutateur : C, source lumineuse remplaçable par le fabricant, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions : LxlxH : 643x643x22 mm, Hauteur totale du boîtier 39 mm, hauteur visible 22 mm, largeur de profil de 195 mm, poids : 6,0 kg

V20260127

Les valeurs des flux lumineux et des puissances absorbées sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10% et de plus ou moins 150 degrés kelvin pour concernant les températures de couleur. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques sans communication préalable. De même, aucune responsabilité ne sera engagée en cas d'éventuelles erreurs d'impression.