

Produit

P61H115-9016E1930M7M
p.bright susp. lin. blanc 1158mm prism.

Général

LED MO 3000K 23W 3219lm SENSOR CRI90
2 filins de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides

Source

LED MO

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 3000 cd/m²

melanopic ratio = 0,584

Dimension

LxlxH : 1158x195x22mm

embouts inclus

Surface/couleur

revêtu par poudre RAL9016 blanc fine matte

Matériau : Aluminium

Optique

Diffuseur PMMA microprismatique

Indice de protection

IP40 / Classe de protection I

Branchement

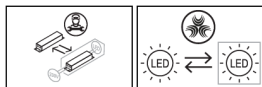
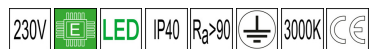
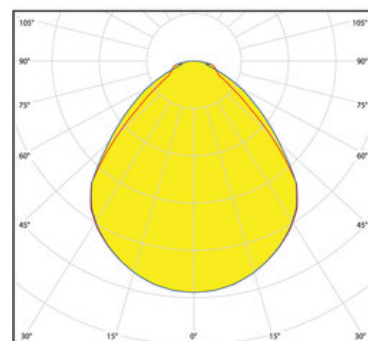
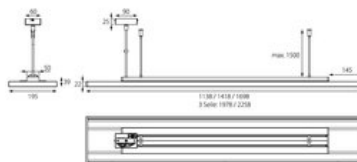
230V 50/60Hz

incl. Convertisseur avec gestion par capteur

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

Poids

5,4 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. Diffuseur en PMMA microprismatique pour une luminance réduite (LRA). Raccordement électrique par alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie (lxLxH: 90x60x25 mm), embouts inclus et 2 filins de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 142 lm par W et un flux lumineux sortant de 142 lm/W, procédé LED innovant avec un flux lumineux du luminaire de 3219 lm pour 23 W, température de couleur de 3000 K. 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. 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° ≤ 3000 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. 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 : 1158x195x22 mm, Hauteur totale du boîtier 39 mm, hauteur visible 22 mm, poids : 5,4 kg

V20250908

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.