

Produit

P61H115-9016E1940H7M
p.bright susp. lin. blanc 1158mm prism.

Général

LED HO 4000K 29W 4168lm SENSOR CRI90

Source

LED HO

Indice de rendu de couleur CRI90

UGR22 DIN EN 12464-1.2021-11

UGR efficace 4H8H: C 0° = 20.2, C 90° = 19.9

UGR22 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

Groupe de risque RG0 IEC 62471

MacAdam 3

melanopic ratio = 0,736

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

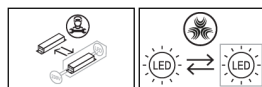
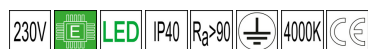
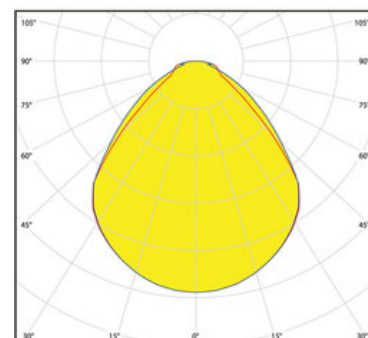
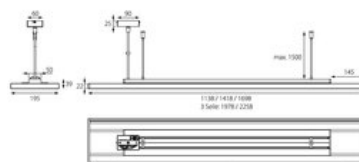
230V 50/60Hz

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 143 lm par W et un flux lumineux sortant de 143 lm/W, procédé LED innovant avec un flux lumineux du luminaire de 4168 lm pour 29 W, température de couleur de 4000 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 < 22, UGR efficace 4H8H: C 0° = 20.2, C 90° = 19.9, Luminaire de poste de travail compatible avec les écrans selon DIN EN 12464-1 avec luminance (C 0°) <= 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 : 1158x195x22 mm, Hauteur totale du boîtier 39 mm, hauteur visible 22 mm, poids : 5,4 kg