

Produit

P61H225-9005E2940M3M
p.bright susp. lin. noir di/id 2258mm prism.

Général

LED MO 4000K 63W 9116lm 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) = 68:32

Dimension

LxlxH : 2258x195x22mm

embouts inclus

Surface/couleur

revêtu par poudre RAL9005 noir fine matte

Matériau : Aluminium

Optique

Diffuseur PMMA microprismatique

Diffuseur polycarbonate transparent (id)

Indice de protection

IP40 / Classe de protection I

Branchement

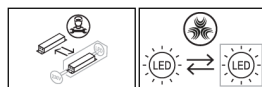
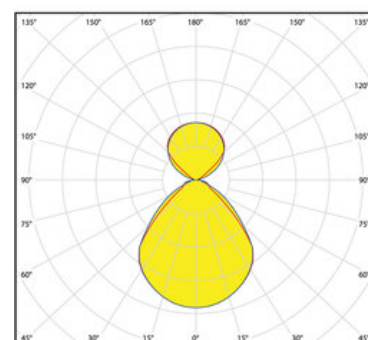
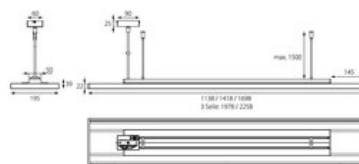
230V 50/60Hz

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

10,2 kg


Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité, en aluminium, avec surface thermolaquée en noir 'RAL9005', 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 145 lm par W et un flux lumineux sortant de 145 lm/W, procédé LED innovant avec un flux lumineux du luminaire de 9116 lm pour 63 W, température de couleur de 4000 K. flux lumineux (direct : indirect) = 68:32. 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, 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 : 2258x195x22 mm, Hauteur totale du boîtier 39 mm, hauteur visible 22 mm, poids : 10,2 kg