

Produit

P61A143-9005E2940H7M
p.bright saillie lin. noir di/id 1438mm prism.

Général

LED HO 4000K 52W 7220lm SENSOR CRI90

Source

LED HO

Indice de rendu de couleur CRI90

UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11

UGR efficace 4H8H: C 0° = 17.3, C 90° = 17

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

Groupe de risque RG0 IEC 62471

MacAdam 3

melanopic ratio = 0,736

flux lumineux (direct : indirect) = 68:32

Dimension

LxlxH : 1438x195x22mm

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

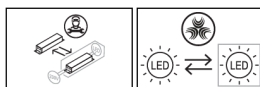
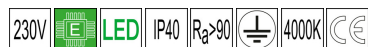
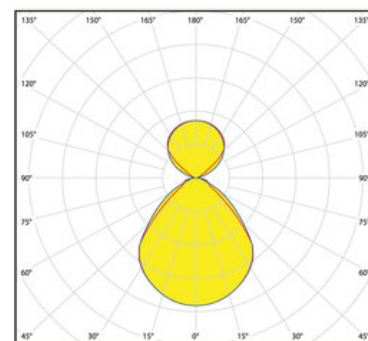
Branchement

230V 50/60Hz

incl. Convertisseur avec gestion par capteur

Poids

6,2 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 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 139 lm par W et une flux lumineux sortant de 139 lm/W, procédé LED innovant avec un flux lumineux du luminaire de 7220 lm pour 52 W, température de couleur de 4000 K. flux lumineux (direct : indirect) = 68:32. Nombre d'adresses DALI : 1. Avec convertisseur gradable DALI et capteur de mouvement et de lumière du jour programmable dans la NEW, en option avec télécommande. évaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 19, UGR efficace 4H8H: C 0° = 17.3, C 90° = 17, 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. Option de commutateur : C, source lumineuse remplaçable par le fabricant, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions : LxlxH : 1438x195x22 mm, Hauteur totale du boîtier 39 mm, hauteur visible 22 mm, poids : 6,2 kg