



#### **Produit**

T65H14X-9016C2940H3N quadro OFFICEspecial suspension di/id blanc grille

### Général

LED HO 4000K 47W 3914lm DALI CRI90 embouts inclus directement 560 - non éclaire - 560 éclairé partout indirectement

## Source

LED HO

Indice de rendu de couleur (IRC)90 Groupe de risque RG0 IEC 62471 MacAdam 3 UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11 Iuminosité 1500 cd/m²

#### **Dimension**

LxlxH: 1404x50x066mm

#### Surface/couleur

revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine

mate

Matériau : Aluminium

## **Optique**

Grille 'black matte'

Diffuseur polycarbonate transparent (id)

## Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

# **Branchement**

230V 50/60Hz

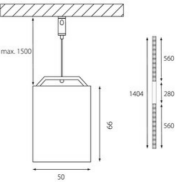
incl. convertisseur DALI

2 filins de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides / alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie (IxLxH: 130x55x25 mm)

### **Poids**

3,3 kg









# Informations sur le produit

Nouveau luminaire de bureau spéciale profilé LED de grande qualité, en aluminium extrudé optimisé pour les postes de travail standard, idéal pour une table de 160 x 80 cm, avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016' pour le montage en suspension, et l'éclairage direct/indirect. Diffusion directe de la lumière par Grille 'black matte'. Diffuseur indirect en polycarbonate transparent. alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie (lxLxH: 130x55x25 mm) inclus. Solution élégante pour le câble d'alimentation, embouts inclus. Installation par câbles de suspension (longueur max. 1500 mm), avec réglage de la longueur en continu par tendeurs rapides. Convertisseur DALI pour gradation inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de Im par W et une flux lumineux sortant de 3914lm pour 47 W, en température de couleur 4000 K (nominale), 4029 K (effective). Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 16, luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 (luminosité à 65° <= 1500 cd/m²), indice de rendu des couleurs (IRC) >, indice de protection, classe de protection, Groupe de risque RG0 selon norme IEC 62471, durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE]. Des 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 LxIxH : 1404x50x066 mm, embouts inclus, poids : 3,3 kg

V20240427

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.