

**Produit**

T65H14X-9005C2930H3G  
quadro OFFICEspecial suspension di/id noir grille

**Général**

LED HO 3000K 47W 5686lm 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  
luminosité 1000 cd/m<sup>2</sup>

**Dimension**

LxlxH : 1404x50x066mm

**Surface/couleur**

revêtu par poudre noir RAL9005, structure fine mate  
Matériau : Aluminium

**Optique**

Grille 'high-gloss gold'  
Diffuseur polycarbonate transparent (id)

**Indice de protection**

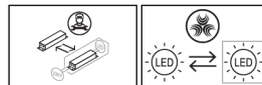
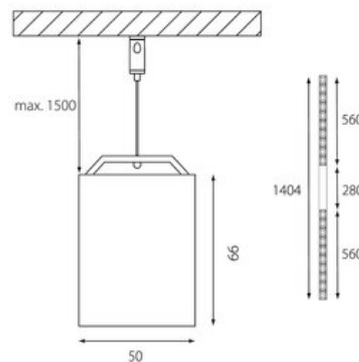
IP20 / Classe de protection I

**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 (lxLxH: 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 noir 'RAL9005' pour le montage en suspension, et l'éclairage direct/indirect. Diffusion directe de la lumière par Grille 'high-gloss gold'. 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 lm par W et une flux lumineux sortant de 5686 lm pour 47 W, en température de couleur 3000 K (nominale), 2895 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° <= 1000 cd/m<sup>2</sup>), 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 LxlxH : 1404x50x066 mm, embouts inclus, poids : 3,3 kg