

**Produit**

T65H16X-9016C2940H3B  
quadro OFFICEspecial suspension di/id blanc grille

**Général**

LED HO 4000K 49W 6676lm 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  
UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11  
luminosité 1500 cd/m<sup>2</sup>

**Dimension**

LxlxH : 1684x50x066mm

**Surface/couleur**

revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine  
mate

Matériau : Aluminium

**Optique**

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

**Indice de protection**

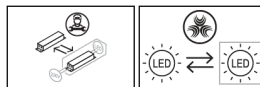
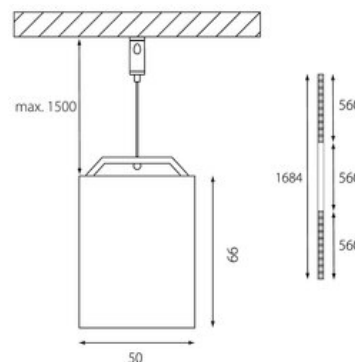
IP20 / Classe de protection I

**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**

4,5 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 180/200 x 100 cm, avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016' pour le montage en suspension, et l'éclairage direct/indirect. Diffusion directe de la lumière par Grille 'high-gloss silver'. 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 6676lm pour 49 W, en température de couleur 4000 K (nominale), 4028 K (effective). Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 19, luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 (luminosité à 65° <= 1500 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 : 1684x50x066 mm, embouts inclus, poids : 4,5 kg