

**Produit**

T65H33X-9016C2930H3P  
quadro OFFICEspecial suspension di/id blanc grille

**Général**

LED HO 3000K 94W 10916lm DALI CRI90  
embouts inclus  
directement 560 - non éclairé - 1120 - non éclairé -  
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**

LxH : 3364x50x066mm

**Surface/couleur**

revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine  
mate

Matériau : Aluminium

**Optique**

Grille 'silver matte'  
Diffuseur polycarbonate transparent (id)

**Indice de protection**

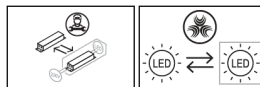
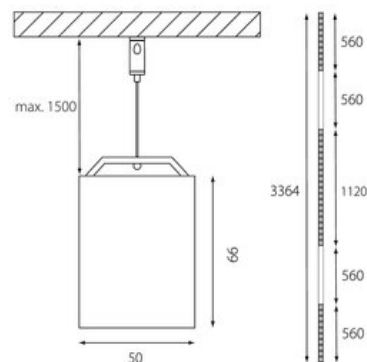
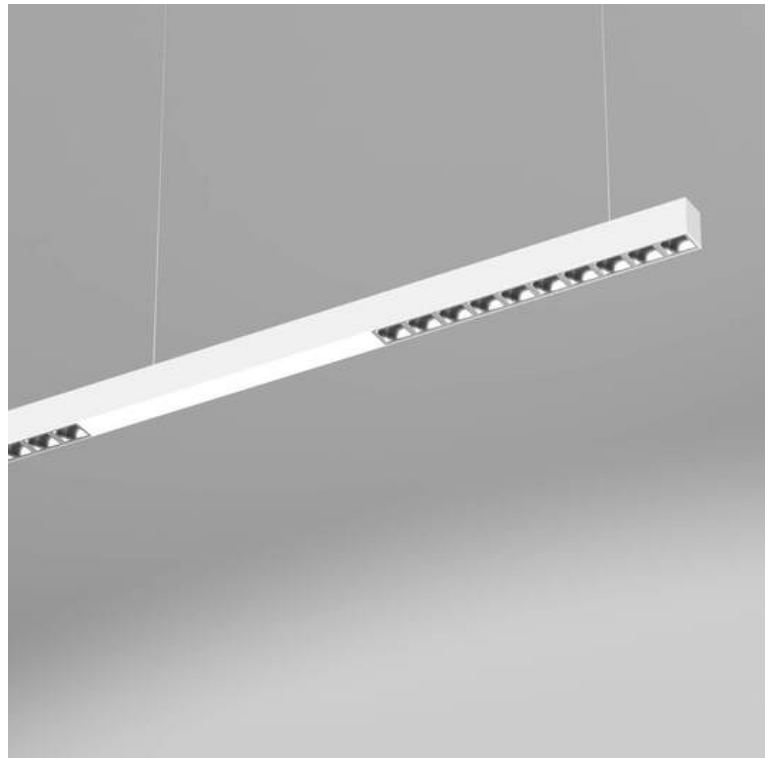
IP20 / Classe de protection I

**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 (LxH: 130x55x25 mm)

**Poids**

9,5 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 2 tables 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 'silver matte'. Diffuseur indirect en polycarbonate transparent. alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie (LxH: 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 10916 lm pour 94 W, en température de couleur 3000 K (nominale), 3064 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 LxH : 3364x50x066 mm, embouts inclus, poids : 9,5 kg