

**Produit**

T65H140-9005C2930H3R  
quadro suspension di/id noir grille 1404x50

**Général**

LED HO 3000K 56W 4499lm CRI90  
embouts inclus

**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  
Luminaire de poste de travail compatible écran  
selon DIN EN 12464-1  
luminosité 1000 cd/m<sup>2</sup>

**Dimension**

LxlxH : 1404x50x066mm

**Surface/couleur**

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

**Optique**

Grille 'capital copper'  
Diffuseur polycarbonate transparent (id)

**Indice de protection**

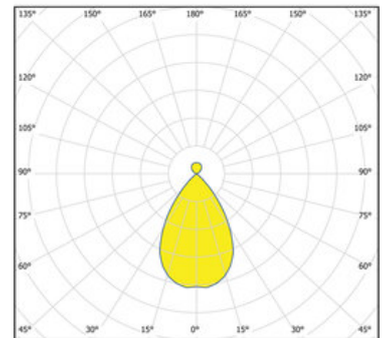
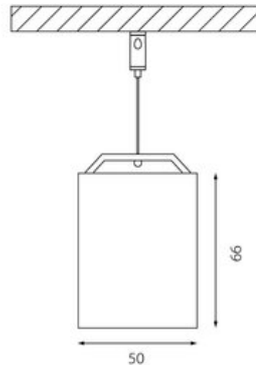
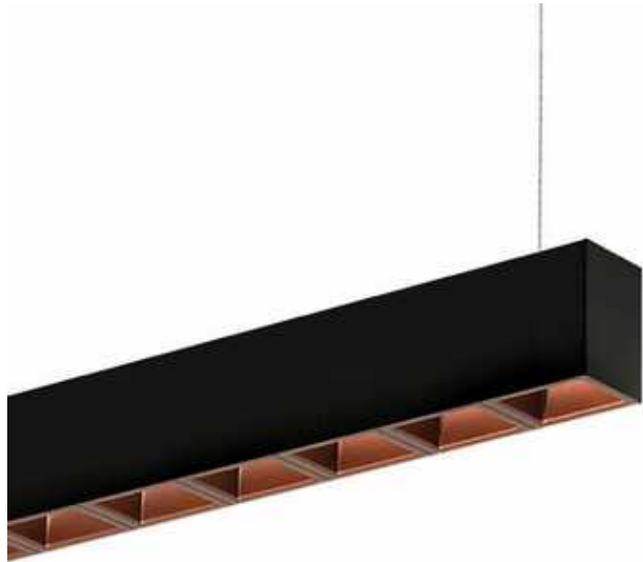
IP20 / Classe de protection I

**Branchement**

230V 50/60Hz  
incl. Convertisseur DALI  
2 fils de suspension 1500 mm avec tendeurs  
rapides / alimentation transparent 1750 mm avec  
patère blanche en saillie (lxLxH: 130x55x25 mm)

**Poids**

3,6 kg


**Informations sur le produit**

Nouveau luminaire de bureau profilé LED de grande qualité, en aluminium extrudé avec surface thermolaquée en noir 'RAL9005' pour le montage en suspension, et l'éclairage direct/indirect. Diffusion directe de la lumière par Grille 'capital copper'. 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 80 lm par W et une flux lumineux sortant de 4499 lm pour 56 W, en température de couleur 3000 K (nominale), 2954 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) > 90, indice de protection IP20, classe de protection I, Groupe de risque RG0 selon norme IEC 62471, durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE]. Sur demande également en version d'éclairage d'urgence, batterie 3h. 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 : 3,6 kg