

Produit

T65H16X-9016C2930H3R
quadro OFFICEspecial suspension di/id blanc grille

Général

LED HO 3000K 49W 4162lm 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 3000 cd/m²

Dimension

LxlxH : 1684x50x066mm

Surface/couleur

revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine
mate

Matériau : Aluminium

Optique

Grille 'capital copper'
Diffuseur polycarbonate transparent (id)

Indice de protection

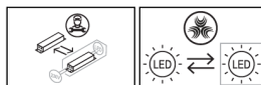
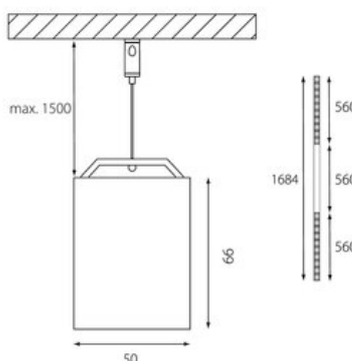
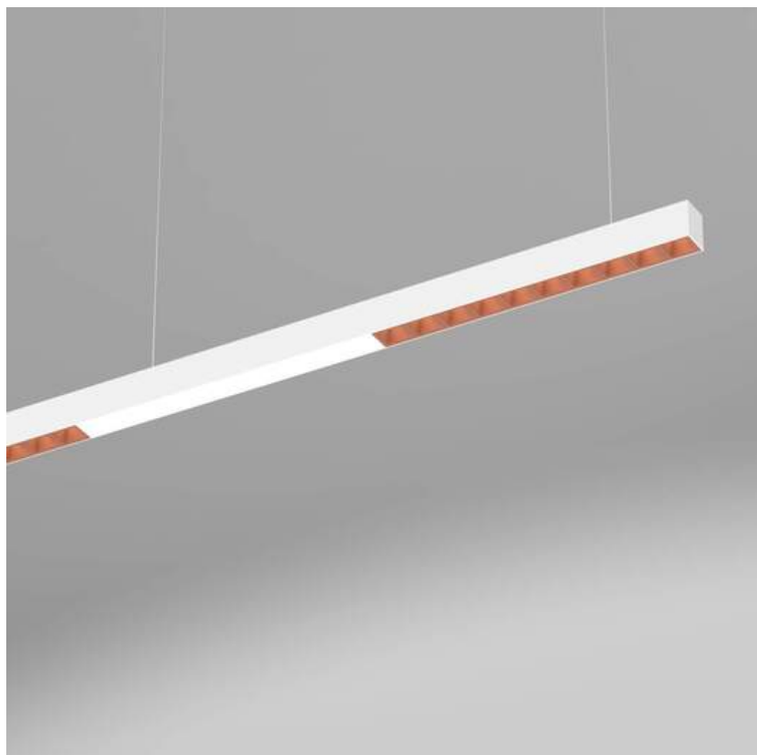
IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur DALI
2 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 '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 lm par W et une flux lumineux sortant de 4162 lm pour 49 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° <= 3000 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 LxlxH : 1684x50x066 mm, embouts inclus, poids : 4,5 kg