

**Produit**

T65A112-9016C1940H3K  
quadro en saillie blanc grille 1124x50

**Général**

LED HO 4000K 38W 4461lm CRI90  
joint creux de 5 mm, 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 : 1124x50x071mm

**Surface/couleur**

revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine  
mate

Matériau : Aluminium

**Optique**

Grille 'high-gloss copper'

**Indice de protection**

IP20 / Classe de protection I

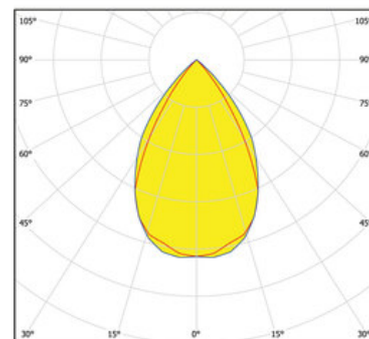
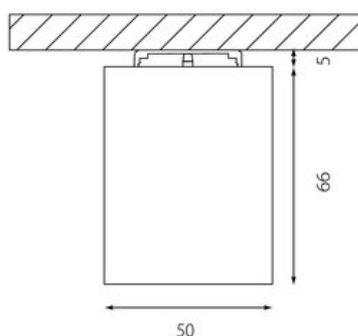
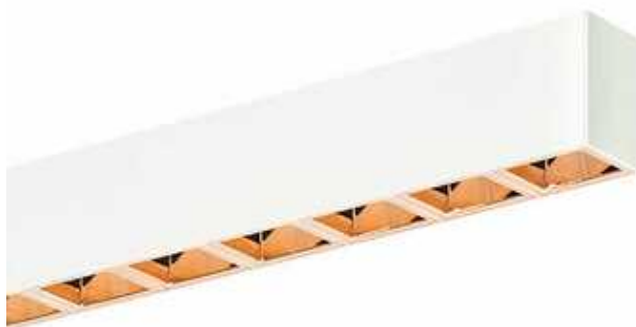
**Branchement**

230V 50/60Hz

incl. Convertisseur DALI

**Poids**

3,0 kg


**Informations sur le produit**

Nouveau luminaire de bureau profilé LED de grande qualité, en aluminium extrudé avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016' pour le montage en saillie, et l'éclairage direct. Diffusion directe de la lumière par Grille 'high-gloss copper'. Convertisseur DALI pour gradation inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 117 lm par W et une flux lumineux sortant de 4461lm pour 38 W, en température de couleur 4000 K (nominale), 3605 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. Option de commutateur : C, source lumineuse remplaçable par le fabricant, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions LxlxH : 1124x50x071 mm, hauteur de profil de 66 mm, joint creux de 5 mm, embouts inclus, poids : 3,0 kg