



#### **Produit**

T65A224-9016C1930H3D quadro en saillie blanc grille 2244x50

#### Général

LED HO 3000K 73W 5448lm 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 1500 cd/m²

### **Dimension**

LxlxH: 2244x50x071mm

#### Surface/couleur

revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine

mate

Matériau : Aluminium

### **Optique**

Grille 'glaring gold'

## Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

## Branchement

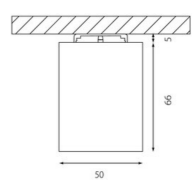
230V 50/60Hz

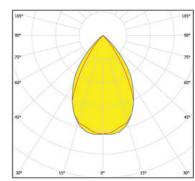
incl. Convertisseur DALI

### **Poids**

6,0 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 'glaring gold'. Convertisseur DALI pour gradation inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 75 lm par W et une flux lumineux sortant de 5448 lm lm pour 73 W, en température de couleur 3000 K (nominale), 2972 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° <= 1500 cd/m²), 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 : 2244x50x071 mm, hauteur de profil de 66 mm, joint creux de 5 mm, embouts inclus, poids : 6,0 kg

V20240313

Les valeurs des flux lumineux et des puissances absorbées sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10% et de plus ou moins 150 degrés kelvin pour concernant les températures de couleur.

Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques sans communication préalable. De même, aucune responsabilité ne sera engagée en cas d'éventuelles erreurs d'impression