



#### **Produit**

T65H336-9005C2930H3B quadro suspension di/id noir grille 3364x50

#### Généra

LED HO 3000K 133W 17407lm 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/m²

#### **Dimension**

LxlxH: 3364x50x066mm

#### Surface/couleur

revêtu par poudre noir RAL9005, structure fine mate

Matériau : Aluminium

## **Optique**

Grille 'high-gloss silver'

Diffuseur polycarbonate transparent (id)

# Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

# Branchement

230V 50/60Hz

incl. Convertisseur DALI

3 filins de suspension 2000 mm avec

fixation-tendeur rapide / alimentation transparent

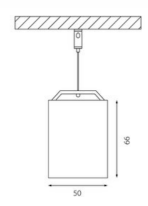
1750 mm avec patère blanche en saillie (IxLxH:

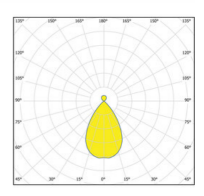
130x55x25 mm)

#### **Poids**

9,0 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 'high-gloss silver'. Diffuseur indirect en polycarbonate transparent. alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie (IxLxH: 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 131 lm par W et une flux lumineux sortant de 17407 lm lm pour 133 W, en température de couleur 3000 K (nominale), 3065 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/m²), indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, indice 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 LxIxH : 3364x50x066 mm, embouts inclus, poids : 9,0 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