



Produit

T65A140-9016C1940H3D quadro en saillie blanc grille 1404x50

Généra

LED HO 4000K 47W 3571Im 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 3000 cd/m²

Dimension

LxlxH: 1404x50x071mm

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

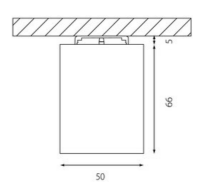
230V 50/60Hz

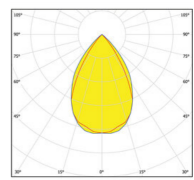
incl. Convertisseur DALI

Poids

3,6 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 76 lm par W et une flux lumineux sortant de 3571lm pour 47 W, en température de couleur 4000 K (nominale), 3893 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) > 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 : 1404x50x071 mm, hauteur de profil de 66 mm, joint creux de 5 mm, embouts inclus, poids : 3,6 kg

V20240312

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