



Produit

T65H336-9016C1940H3P quadro suspension blanc grille 3364x50

Général

LED HO 4000K 111W 12747Im CRI90 embouts inclus

Source

LED HO

Indice de rendu de couleur (IRC)90 Groupe de risque RG0 IEC 62471

MacAdam 3

UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11

Luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1

luminosité 1000 cd/m²

Dimension

LxIxH: 3364x50x066mm

Surface/couleur

revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine

mate

Matériau: Aluminium

Optique

Grille 'silver matte'
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

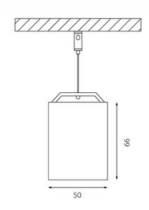
1750 mm avec patère blanche en saillie (lxLxH:

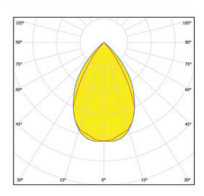
130x55x25 mm)

Poids

9,0 kg







Informations sur le produit

Nouveau luminaire de bureau profilé LED de grande qualité, en aluminium extrudé avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016' pour le montage en suspension, et l'éclairage direct. Diffusion directe de la lumière par Grille 'silver matte'. alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie (lxLxH: 130x55x25 mm) inclus. Solution élégante pour le câble d'alimentation, embouts inclus. Liniaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 115 lm par W et une flux lumineux sortant de 12747lm pour 111 W, en température de couleur 4000 K (nominale), 4041 K (effective). Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 19, 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 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. 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