

Produit

T65A336-9005C1940H3K
quadro en saillie noir grille 3364x50

Général

LED HO 4000K 111W 13376lm 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/m²

Dimension

LxlxH : 3364x50x071mm

Surface/couleur

revêtu par poudre noir RAL9005, structure fine mate

Matériau : Aluminium

Optique

Grille 'high-gloss copper'

Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

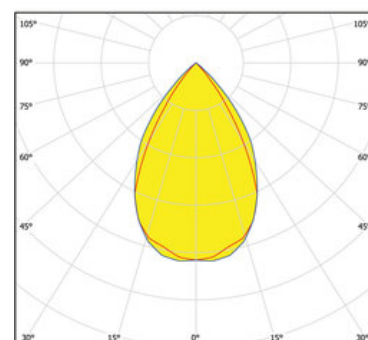
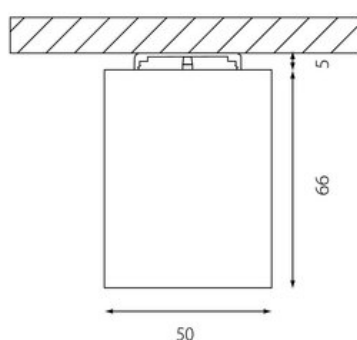
Branchement

230V 50/60Hz

incl. Convertisseur DALI

Poids

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 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 121 lm par W et une flux lumineux sortant de 13376lm pour 111 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/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 : 3364x50x071 mm, hauteur de profil de 66 mm, joint creux de 5 mm, embouts inclus, poids : 9,0 kg