

Produit

T65H337-9016C1940H3S
quadro suspension blanc sat. 3370x50

Général

LED HO 4000K 66W 8225lm CRI90
embouts inclus

Source

LED HO

Indice de rendu de couleur (IRC)90

Groupe de risque RG0 IEC 62471

MacAdam 3

UGR28 DIN EN 12464-1.2021-11

Dimension

LxlxH : 3370x50x066mm

Surface/couleur

revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine
mate

Matériau : Aluminium

Optique

Diffuseur en PMMA satiné

Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz

incl. Convertisseur DALI

3 fils de suspension 2000 mm avec

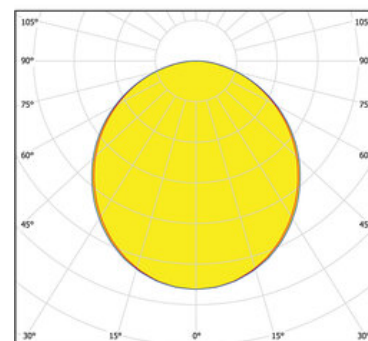
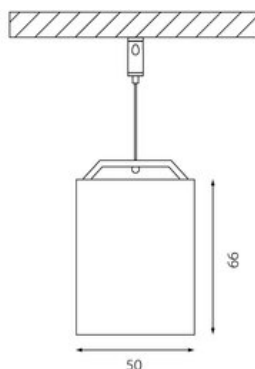
fixation-tendeur rapide / alimentation transparent

1750 mm avec patère blanche en saillie (lxLxH:

130x55x25 mm)

Poids

9,2 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. Diffuseur direct en polycarbonate satiné pour un éclairage homogène. alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie (lxLxH: 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 125 lm par W et une flux lumineux sortant de 8225lm pour 66 W, en température de couleur 4000 K (nominale), K (effective). Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 28, 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 un professionnel autorisé, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions LxlxH : 3370x50x066 mm, embouts inclus, poids : 9,2 kg