



Produit

T65E169-9016C1940H3S quadro encastré blanc sat. 1696x64

Général

LED HO 4000K 35W 4114lm CRI90 embouts inclus

ressorts de montage

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: 1696x64x048mm

Découpe LxlxH: 1690x58x060mm

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

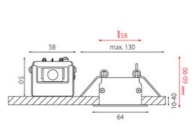
230V 50/60Hz

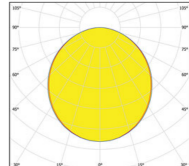
incl. Convertisseur DALI

Poids

3,5 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 encastré dans faux plafonds (de 10 à 40 mm d'épaisseur), ressorts de montage inclus, et l'éclairage direct. Diffuseur direct en polycarbonate satiné pour un éclairage homogène. Convertisseur DALI pour gradation inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 118 lm par W et une flux lumineux sortant de 4114lm pour 35 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. Possibilité de connexion optique bout à bout de deux ou plusieurs luminaires par le biais d'accessoires en option, Option de commutateur : C, source lumineuse remplaçable par un professionnel autorisé, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions LxIxH : 1696x64x048 mm, Découpe LxIxH : 1690x58x060 mm avec verrouillage de transport desserré, hauteur d'encastrement de 60 à 90 mm pour plafonds 10 à 40 mm. Hauteur d'encastrement de 60 mm pour plafonds de 10 mm d'épaisseur, embouts inclus, poids : 3,5 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