

Produit

T65E225-9016C1930H3S
quadro encastré blanc sat. 2256x64

Général

LED HO 3000K 46W 5238lm 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 : 2256x64x048mm
Découpe LxlxH : 2250x58x060mm

Surface/couleur

revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine
mate

Matériau : Aluminium

Optique

Diffuseur en PMMA satiné

Indice de protection

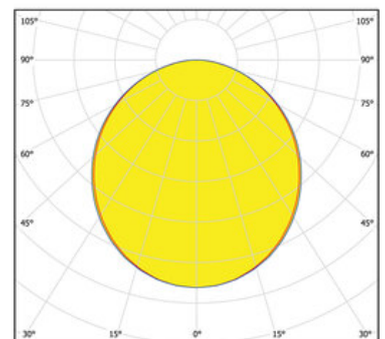
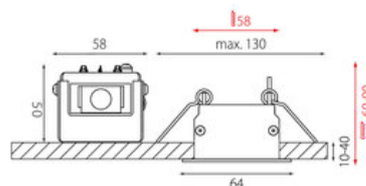
IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. Convertisseur DALI

Poids

4,2 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 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 114 lm par W et une flux lumineux sortant de 5238 lm pour 46 W, en température de couleur 3000 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 LxlxH : 2256x64x048 mm, Découpe LxlxH : 2250x58x060 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 : 4,2 kg