



Produit

P40A337-9016C1940H3M p.forty en saillie blanc prism. 3378x44

Général

LED HO 4000K 74W 8511lm¹ CRI90 UGR22¹ DIN EN 12464-1.2021-11

¹ Valeurs sans feuille [Le luminaire est livré avec une feuille satinée en option pour une meilleure homogénéité. La courbe de distribution de la lumière est ainsi influencée et le flux lumineux est diminué de 22,8 %] embouts inclus

Source

LED HO

Indice de rendu de couleur (IRC)90 Groupe de risque RG0 IEC 62471 MacAdam 3

Dimension

LxlxH: 3378x44x082mm

Découpe LxlxH: 3383x49x100mm

Surface/couleur

revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine

mate

Matériau : Aluminium

Optique

Diffuseur PMMA microprismatique

Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

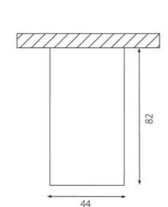
Branchement

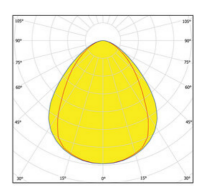
230V 50/60Hz

incl. Convertisseur DALI

Poids

6,3 kg









Informations sur le produit

Luminaire profilé LED de grande qualité, en aluminium extrudé avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016', structure fine mate, pour montage en saillie ou en version 'Vario' pour montage encastré dans faux plafonds (de 10 à 50 mm d'épaisseur), au moyen d'un étrier d'encastrement (vendu séparément), comme option encastré réglable en hauteur variable, et pour éclairage direct. Diffuseur en PMMA microprismatique pour une luminance réduite (LRA). Raccordement électrique par pôles utilisés, embouts inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de lm par W et un flux lumineux sortant de 8511 lm pour 74 W, en température de couleur 4000 K. Convertisseur DALI pour gradation inclus. Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 22, Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90. Tolérance chromatique étroite MacAdam 3, Groupe de risque RG0 selon norme IEC 62471, durée de vie nominale > 60.000 h, Indice de protection, classe de protection. RGB-W disponibles comme composants supplémentaires. Sur demande également en version d'éclairage d'urgence, batterie 3h. Sur demande, également en version avec capteur de mouvement et de luminosité contrôlable/programmable, Casambi également sur demande, des télécommandes sont disponibles comme accessoires, Option de commutateur : C, des solutions individuelles personnalisées sont possibles avec des éléments compatibles : inserts anto+ et inserts zenit S. source lumineuse remplaçable par un professionnel autorisé, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions LxlxH : 3378x44x082 mm, pour la version encastré : Découpe LxlxH : 3383x49x100 mm pour une épaisseur de plafond d'exactement 12 mm, poids : 6,3 kg

V20240502

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