



Produit

P40A085-9016C1930H3A p.forty en saillie blanc asy. 854x44

Général

LED HO 3000K 19.5W 1605lm CRI90 embouts inclus

Source

LED HO

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

Dimension

LxIxH: 854x44x082mm

Découpe LxlxH: 859x49x100mm

Surface/couleur

revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine

mate

Matériau : Aluminium

Optique

Réflecteur asymétrique avec diffuseur en

polycarbonate transparent

Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

Branchement

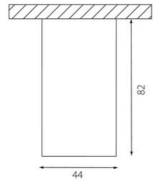
230V 50/60Hz

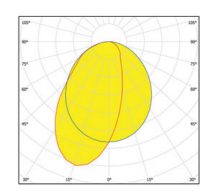
incl. Convertisseur DALI

Poids

1,8 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. Réflecteur asymétrique avec Diffuseur en polycarbonate transparent. 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 1605 lm pour 19.5 W, en température de couleur 3000 K. Convertisseur DALI pour gradation inclus. Procédure UGR non applicable selon DIN EN 12464-12021-11, 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. 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, Dimensions LxlxH : 859x49x100 mm pour une épaisseur de plafond d'exactement 12 mm, poids : 1,8 kg

V20240503

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