



#### **Produit**

P40E142-9016C1940H3S p.forty encastré frame blanc sat. 1426x56

#### Général

LED HO 4000K 31W 3465lm CRI90 UGR28 DIN EN 12464-1.2021-11

embouts inclus

2 étriers d'encastrement

# Source

LED HO

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

# **Dimension**

LxlxH: 1426x56x069mm

Découpe LxlxH: 1421x49x078mm

### Surface/couleur

revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine

mate

Matériau : Aluminium

### **Optique**

Diffuseur PMMA satiné
Indice de protection
IP20 / Classe de protection I

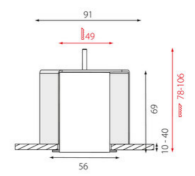
# Branchement

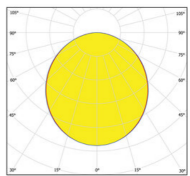
230V 50/60Hz

incl. Convertisseur DALI

### **Poids**

2,6 kg









# Informations sur le produit

Luminaire profilé LED de grande qualité, en aluminium extrudé avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016', structure fine mate, pour le montage encastré dans faux plafonds (de 10 à 40 mm d'épaisseur), au moyen d'un étrier d'encastrement inclus, et pour éclairage direct. Diffuseur en PMMA satiné pour un éclairage homogène. 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 3465 lm pour 31 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 < 28, 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 : 1426x56x069 mm, Découpe LxlxH : 1421x49x078 mm pour une épaisseur de plafond d'exactement 10 mm, poids : 2,6 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