



#### **Produit**

P40A057-9005C1930H3M p.forty en saillie noir prism. 574x44

#### Général

LED HO 3000K 13.5W 1258lm<sup>1</sup> CRI90 UGR22<sup>1</sup> DIN EN 12464-1.2021-11

<sup>1</sup> 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: 574x44x082mm

Découpe LxlxH: 579x49x100mm

### Surface/couleur

revêtu par poudre noir RAL9005, structure fine mate

Matériau : Aluminium

## **Optique**

Diffuseur PMMA microprismatique

## Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

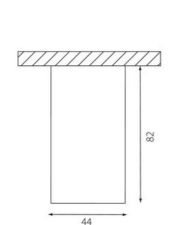
### **Branchement**

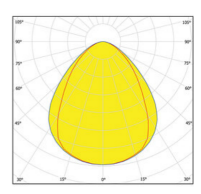
230V 50/60Hz

incl. Convertisseur DALI

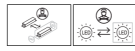
## **Poids**

1,3 kg









# Informations sur le produit

Luminaire profilé LED de grande qualité, en aluminium extrudé avec surface thermolaquée en noir 'RAL9005', 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 1258 lm pour 13.5 W, en température de couleur 3000 K. Convertisseur DAL1 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 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 : 574x44x082 mm, pour la version encastré : Découpe LxlxH : 579x49x100 mm pour une épaisseur de plafond d'exactement 12 mm, poids : 1,3 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