



#### **Produit**

P33A422-9005E1940H3S pure3 Aufbau schwarz sat. 4222x70mm

#### Généra

LED HO 4000K 104W 9975lm DALI CRI90 UGR25 DIN EN 12464-1.2021-11inkl. Endkappen

#### Leuchtmittel

LED HO

Farbwiedergabeindex Ra90 Risikogruppe RG0 IEC 62471 MacAdam 3

### **Abmessung**

LxBxH: 4222x70x100mm

Ausschnitt LxBxET: 4227x75x115mm

#### Oberfläche/Farbe

pulverbeschichtet RAL9005 schwarz Feinstruktur

matt

Material: Aluminium

### Optik

Diffusor Polycarbonat satiniert

### **Schutzart**

IP40 / Schutzklasse I

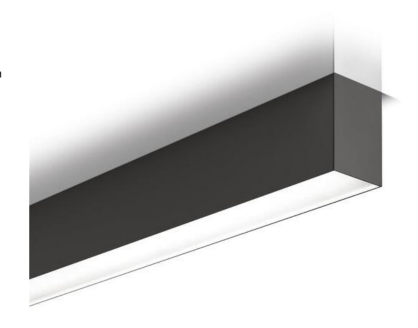
#### **Anschluss**

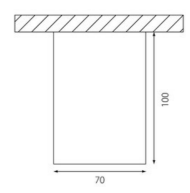
230V 50/60Hz

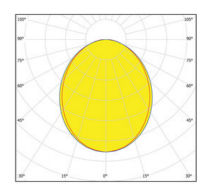
inkl. Konverter DALI

## Gewicht

12,6 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 12,5 à 40 mm d'épaisseur), au moyen d'un étrier d'encastrement (vendu séparément) ou d'un kit d'encastrement pour béton (vendu séparément), et pour éclairage direct. Diffuseur direct en polycarbonate satiné pour un éclairage homogène. Raccordement électrique par 5 pôles utilisés, embouts inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 96 lm par W et un flux lumineux sortant de 9975 lm pour 104 W, en température de couleur 4000 K. Raccordement flectrique par 5 pôles utilisés, embouts et graduable avec driver LED DALI à courant constant inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 96 lm par W et un flux lumineux sortant de 9975 lm pour 104 W, en température de couleur 4000 K. Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 25, 'Melanopic Ratio' = (0,742), indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, indice de protection IP40, classe de protection I, Groupe de risque RG0 selon norme IEC 62471, durée de vie nominale > 60.000 h [selon te décret de l'UE]. Peut être commandé en supplément : construction à l'épreuve des balles selon DIN 18032-3:2018-11, 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 : sinus segments courbe, inserts triflect, inserts anto+, inserts zenit S et inserts zenit XS. source lumineuse remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions LxlxH : 4222x70x100 mm, Découpe LxlxH : 4227x75x115 mm with detac

V20240416

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