

**Produit**

P33A169-9016E1940H3M  
pure3 Aufbau weiß prism. 1694x70mm

**Général**

LED HO 4000K 40W 4484lm<sup>1</sup> DALI CRI90  
UGR22<sup>1</sup> DIN EN 12464-1.2021-11<sup>1</sup> Werte ohne  
Folie [Lieferung inkl. satinierter Folie zur  
Maximierung der Homogenität - Verwendung  
(optional) beeinflusst Lichtverteilung und reduziert  
Lichtstrom um 26,4 %]

inkl. Endkappen

**Leuchtmittel**

LED HO  
Farbwiedergabeindex Ra90  
Risikogruppe RG0 IEC 62471  
MacAdam 3

**Abmessung**

LxBxH: 1694x70x100mm  
Ausschnitt LxBxET: 1699x75x115mm

**Oberfläche/Farbe**

pulverbeschichtet RAL9016 weiß Feinstruktur matt  
Material: Aluminium

**Optik**

Diffusor Polycarbonat mikroprismatisch

**Schutzart**

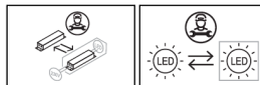
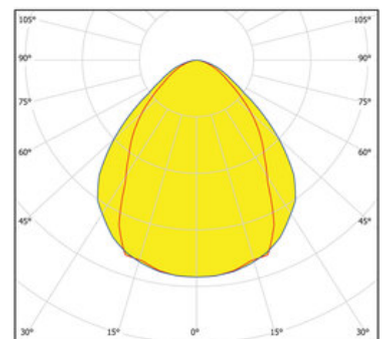
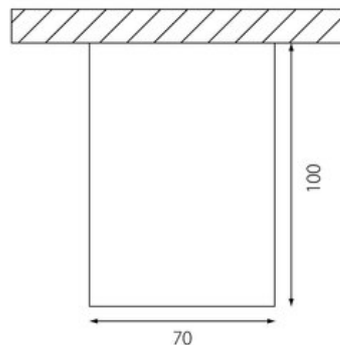
IP40 / Schutzklasse I

**Anschluss**

230V 50/60Hz  
inkl. Konverter DALI

**Gewicht**

5,3 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 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 en polycarbonate microprismatique pour une luminance réduite (LRA). Raccordement électrique par 5 pôles utilisés, embouts inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 112 lm par W et un flux lumineux sortant de 4484 lm pour 40 W, en température de couleur 4000 K. Raccordement électrique 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 112 lm par W et un flux lumineux sortant de 4484 lm pour 40 W, en température de couleur 4000 K. Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 22, '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 le décret de l'UE]. Peut être commandé en supplément : construction à l'épreuve des balles selon DIN 18032-3:2018-11, Diffuseur sombre 'jet-black & light' ou 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, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions LxlxH : 1694x70x100 mm, Découpe LxlxH : 1699x75x115 mm with detached transport protection, hauteur de profil de 66 mm, embouts inclus, poids : 5,3 kg