

**Produit**

P33A057-9005E1930H3M  
pure3 Aufbau schwarz prism. 574x70mm

**Général**

LED HO 3000K 15W 1369lm<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: 574x70x100mm  
Ausschnitt LxBxET: 579x75x115mm

**Oberfläche/Farbe**

pulverbeschichtet RAL9005 schwarz Feinstruktur  
matt

Material: Aluminium

**Optik**

Diffusor Polycarbonat mikroprismatisch

**Schutzart**

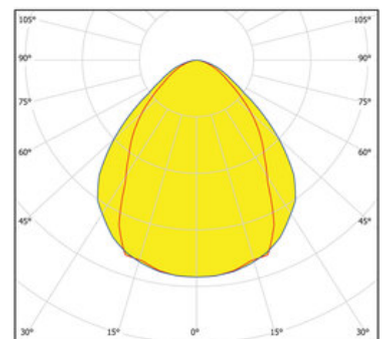
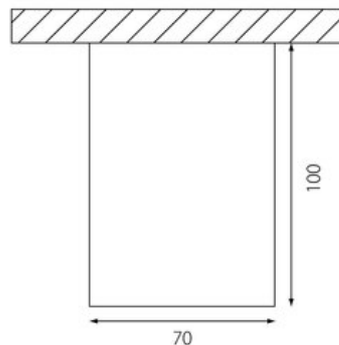
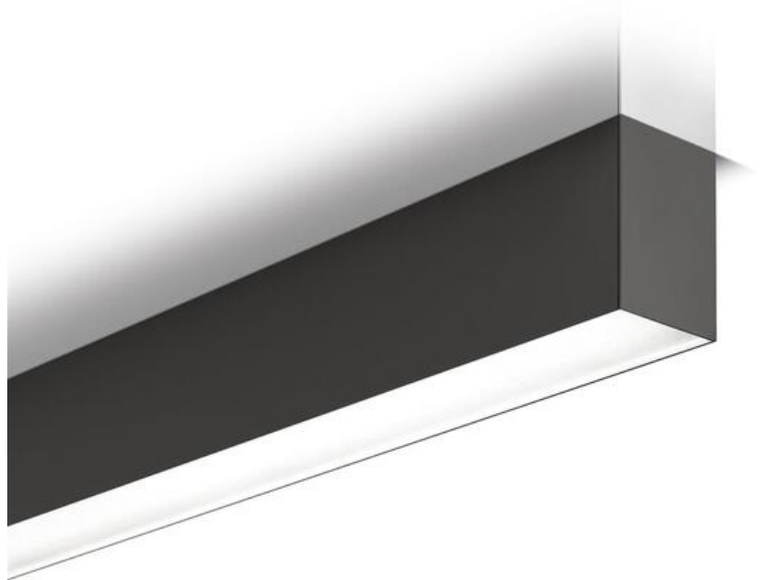
IP40 / Schutzklasse I

**Anschluss**

230V 50/60Hz  
inkl. Konverter DALI

**Gewicht**

2,0 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. Diffusor 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 91 lm par W et un flux lumineux sortant de 1369 lm pour 15 W, en température de couleur 3000 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 91 lm par W et un flux lumineux sortant de 1369 lm pour 15 W, en température de couleur 3000 K, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 22, 'Melanopic Ratio' = (0,538), 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 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 : 574x70x100 mm, Découpe LxlxH : 579x75x115 mm with detached transport protection, hauteur de profil de 66 mm, embouts inclus, poids : 2,0 kg