

**Produit**

P33E339-9016E1930H3M  
pure3 Einbau frame weiß prism. 3394x86mm

**Général**

LED HO 3000K 81W 8407lm<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

5 Einbaubügel

**Leuchtmittel**

LED HO

Farbwiedergabeindex Ra90

Risikogruppe RG0 IEC 62471

MacAdam 3

**Abmessung**

LxBxH: 3394x86x082mm

Ausschnitt LxBxET: 3385x77x090mm

**Oberfläche/Farbe**

pulverbeschichtet RAL9016 weiß Feinstruktur matt

Material: Aluminium

**Optik**

Diffusor Polycarbonat mikroprismatisch

**Schutzart**

IP40 / Schutzklasse I

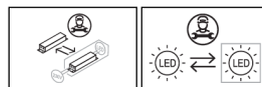
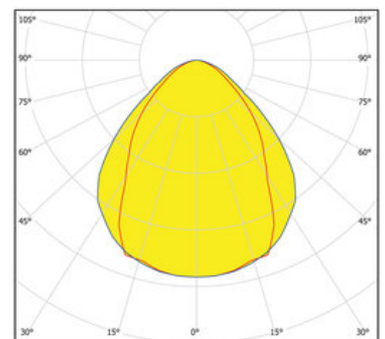
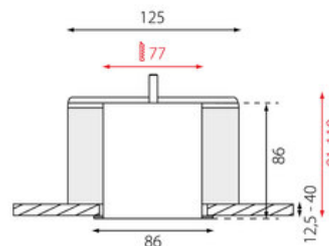
**Anschluss**

230V 50/60Hz

inkl. Konverter DALI

**Gewicht**

8,5 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 12,5 à 40 mm d'épaisseur), au moyen d'un étrier d'encastrement inclus, 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 104 lm par W et un flux lumineux sortant de 8407 lm pour 81 W, en température de couleur 3000 K. Raccordement électrique par 5 pôles utilisés, embouts et 5 étriers d'encastrement et graduable avec driver LED DALI à courant constant inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 104 lm par W et un flux lumineux sortant de 8407 lm pour 81 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]. Diffusor 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 XS, source lumineuse remplaçable par un professionnel autorisé, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions LxIxH : 3394x86x082 mm, Découpe LxIxH : 3385x77x090 mm with detached transport protection, hauteur d'encastrement de 60 à 90 mm pour plafonds 10 à 40 mm. Hauteur d'encastrement de 90 mm pour plafonds de 12,5 mm d'épaisseur, embouts inclus, poids : 8,5 kg