

Produit

P33H113-9016E1930H3M
pure3 Pendel weiß prism. 1134x70mm

Général

LED HO 3000K 28W 2818lm¹ DALI CRI90
UGR22¹ DIN EN 12464-1.2021-11¹ 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: 1134x70x100mm

Oberfläche/Farbe

pulverbeschichtet RAL9016 weiß Feinstruktur matt
Material: Aluminium

Optik

Diffusor Polycarbonat mikrop Prismatisch

Schutzart

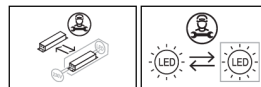
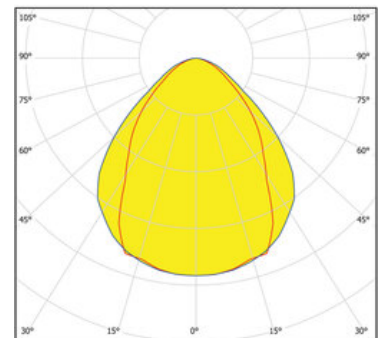
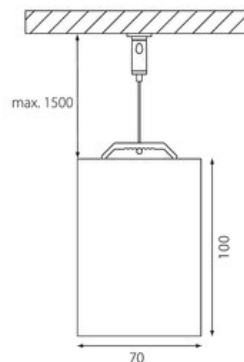
IP40 / Schutzklasse I

Anschluss

230V 50/60Hz
inkl. Konverter DALI
2 Seilabhängungen 1500 mm mit Schnellspanner /
Einspeisung transparent 1750 mm und
Aufbaubaldachin in weiß (LxBxH: 90x60x25 mm)

Gewicht

4,1 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 suspension et pour éclairage direct. Diffuseur en polycarbonate microp Prismatisch pour une luminance réduite (LRA). Raccordement électrique par alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie (LxLxH: 90x60x25 mm), embouts inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 101 lm par W et un flux lumineux sortant de 2818 lm pour 28 W, en température de couleur 3000 K. Raccordement électrique par alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie (LxLxH: 90x60x25 mm), embouts et 2 fils de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides et graduable avec driver LED DALI à courant constant inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 101 lm par W et un flux lumineux sortant de 2818 lm pour 28 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]. Diffuseur sombre "jet-black & light" ou RGB-W disponibles comme composants supplémentaires. Câble design en différentes couleurs comme alimentation en option comme extra. 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 : 1134x70x100 mm, embouts inclus, poids : 4,1 kg