



Produit

P33H281-9016E1930H3M pure3 Pendel weiß prism. 2818x70mm

Général

LED HO 3000K 69W 7041Im¹ 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: 2818x70x100mm

Oberfläche/Farbe

pulverbeschichtet RAL9016 weiß Feinstruktur matt

Material: Aluminium

Optik

Diffusor Polycarbonat mikroprismatisch

Schutzart

IP40 / Schutzklasse I

Anschluss

230V 50/60Hz

inkl. Konverter DALI

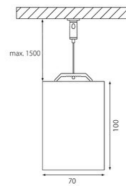
3 Seilabhängungen 1500 mm mit Schnellspanner /

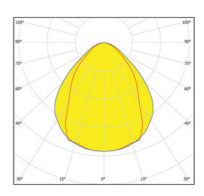
Einspeisung transparent 1750 mm und

Aufbaubaldachin in weiß (LxBxH: 90x60x25 mm)

Gewicht

9,4 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 microprismatique pour une luminance réduite (LRA). Raccordement électrique par alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie (IXLXH: 90x60X25 mm), embouts inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 102 lm par W et un flux lumineux sortant de 7041 lm pour 69 W, en température de couleur 3000 K. Raccordement électrique par alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie (IXLXH: 90x60X25 mm), embouts et 3 filins de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides et graduable avec driver LED DAL1 à courant constant inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 102 lm par W et un flux lumineux sortant de 7041 lm pour 69 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 zenit S et inserts zenit XS. source lumineuse remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions LXXH : 2818x70x100 mm, embouts inclus, poids : 9,4 kg

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