

Produit

P30H118-9016C2940H3M
p.thirty Pendel weiß di/id prism.

Général

LED HO 4000K 36W 4417lm¹ DALI CRI90 1187mm
inkl. Endkappen

Leuchtmittel

Farbwiedergabeindex Ra90
Risikogruppe RG0 IEC 62471
MacAdam 3

UGR19¹ DIN EN 12464-1.2021-11

¹ Werte ohne Folie [Lieferung inkl. satinierter Folie zur Maximierung der Homogenität - Verwendung (optional) beeinflusst Lichtverteilung und reduziert Lichtstrom um 6,9 %]
melanopic ratio = 0,754

Abmessung

LxBxH: 1187x31x035mm

Oberfläche/Farbe

Aluminium
pulverbeschichtet weiß RAL9016 Feinstruktur matt

Optik

Diffusor PMMA mikroprismatisch
indirekt beleuchtet (id)

Schutzart

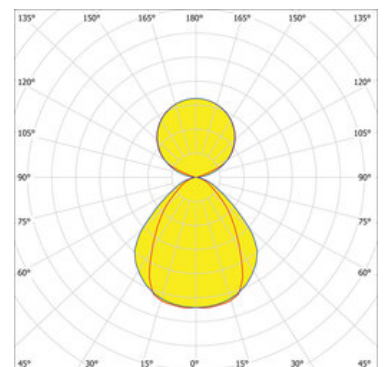
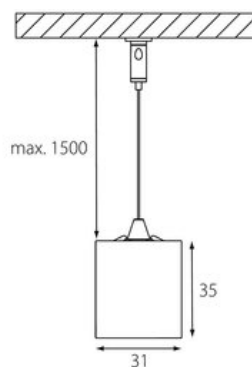
IP20 / Schutzklasse I

Anschluss

230V 50/60Hz
inkl. Konverter DALI
2 Seilabhängungen 1500 mm mit Schnellspanner /
Einspeisung transparent 1750 mm und
Aufbaubaldachin in weiß (LxBxH: 130x53x25mm)

Gewicht

1,0 kg


Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité, en aluminium extrudé avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016', structure fine mate, pour montage en suspension, 2 fils de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides inclus, et pour éclairage direct/indirect, Diffuseur directe en PMMA microprismatique pour une luminance réduite (LRA). Un couvercle indirect en polycarbonate transparent est disponible comme accessoire, son utilisation (en option) influence la distribution de la lumière et réduit le flux lumineux de 119 lm. Raccordement électrique par alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie (LxLxH: 130x53x25 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 123 lm par W et un flux lumineux sortant de 4417 lm pour 36 W, en température de couleur 4000 K, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 19, 'Melanopic Ratio' = (0,754), indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, indice de protection IP20, 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]. Des câbles design de différentes longueurs et couleurs sont disponibles en option pour l'alimentation, des solutions individuelles personnalisées sont possibles avec des éléments compatibles : p.thirty segments linéaire, p.thirty segments en forme de L horizontal et vertical, p.thirty segments en forme de T ou X horizontal. source lumineuse, dispositif de commande, Dimensions LxlxH : 1187x31x035 mm, poids : 1,0 kg