



#### **Produit**

P30H145-9016C1940H3M p.thirty Pendel weiß prism.

#### Général

LED HO 4000K 25W 2953lm<sup>1</sup> DALI CRI90 1457mm inkl. Endkappen

### Leuchtmittel

Farbwiedergabeindex Ra90 Risikogruppe RG0 IEC 62471 MacAdam 3

UGR221 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 13,9 %] melanopic ratio = 0,754

## **Abmessung**

LxBxH: 1457x31x035mm

## Oberfläche/Farbe

Aluminium

pulverbeschichtet weiß RAL9016 Feinstruktur matt

#### Optik

Diffusor PMMA mikroprismatisch

#### **Schutzart**

IP20 / Schutzklasse I

### **Anschluss**

230V 50/60Hz

inkl. Konverter DALI

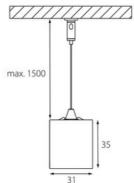
2 Seilabhängungen 1500 mm mit Schnellspanner / Einspeisung transparent 1750 mm und

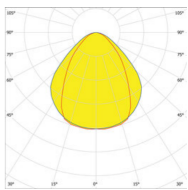
Aufbaubaldachin in weiß (LxBxH: 130x53x25mm)

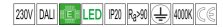
# Gewicht

1,2 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 filins de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides inclus, et pour éclairage directDiffuseur directe en PMMA microprismatique pour une luminance réduite (LRA). Raccordement électrique par alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie (lxLxH: 130x53x25 mm), embouts et 2 filins 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 118 lm par W et un flux lumineux sortant de 2953 lm pour 25 W, en température de couleur 4000 K, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 22, '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 : 1457x31x035 mm, poids : 1,2 kg

V20240417

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