

**Produit**

P30H145-9016C1930H3S  
p.thirty Pendel weiß sat.

**Général**

LED HO 3000K 25W 2769lm DALI CRI90 1457mm  
inkl. Endkappen

**Leuchtmittel**

Farbwiedergabeindex Ra90  
Risikogruppe RG0 IEC 62471  
MacAdam 3  
UGR28 DIN EN 12464-1.2021-11  
melanopic ratio = 0,57

**Abmessung**

LxBxH: 1457x31x035mm

**Oberfläche/Farbe**

Aluminium  
pulverbeschichtet weiß RAL9016 Feinstruktur matt

**Optik**

Diffusor PMMA satiniert

**Schutzart**

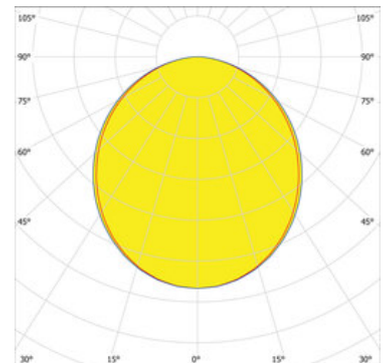
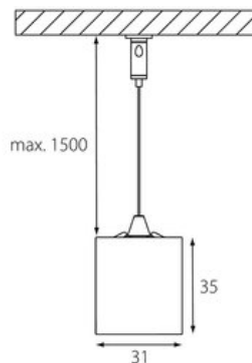
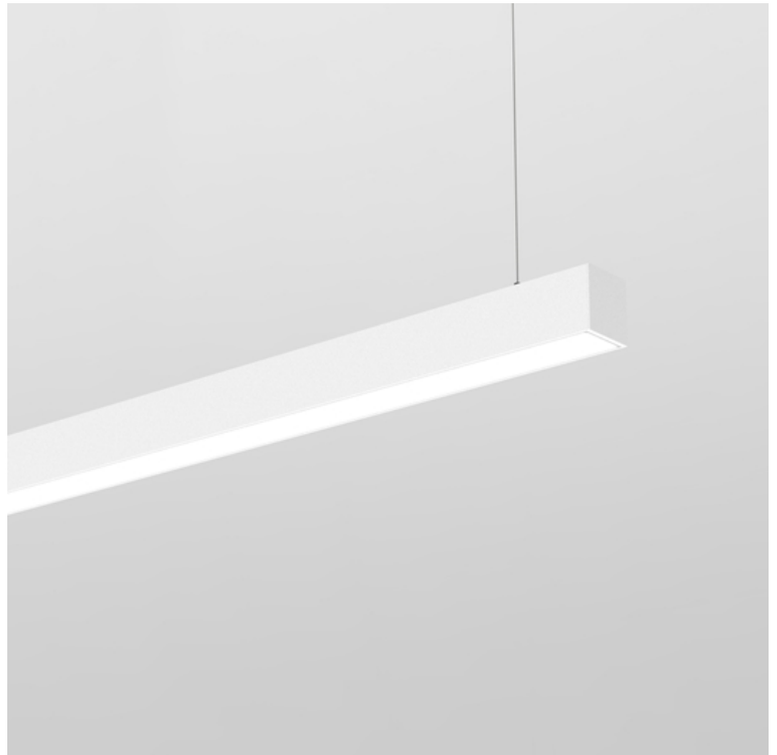
IP20 / Schutzklasse I

**Anschluss**

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

**Gewicht**

1,1 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 directDiffuseur directe en PMMA satiné pour un éclairage homogène. 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 111 lm par W et un flux lumineux sortant de 2769 lm pour 25 W, en température de couleur 3000 K, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 28, 'Melanopic Ratio' = (0,57), 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 : 1,1 kg