

**Produit**

P30H289-9016C2940H3U  
p.thirty Pendel weiß di/id U 15mm

**Général**

LED HO 4000K 91W 11892lm DALI CRI90 2899mm  
inkl. Endkappen

**Leuchtmittel**

Farbwiedergabeindex Ra90  
Risikogruppe RG0 IEC 62471  
MacAdam 3  
UGR22 DIN EN 12464-1.2021-11  
melanopic ratio = 0,754

**Abmessung**

LxBxH: 2899x31x050mm

**Oberfläche/Farbe**

Aluminium  
pulverbeschichtet weiß RAL9016 Feinstruktur matt

**Optik**

Diffusor PMMA U-Form 15 mm satiné  
indirekt beleuchtet (id)

**Schutzart**

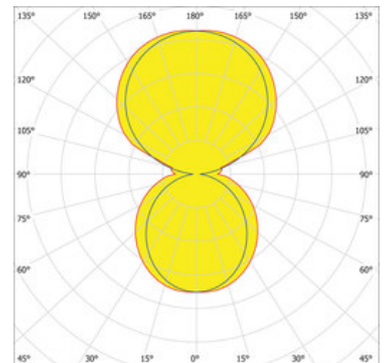
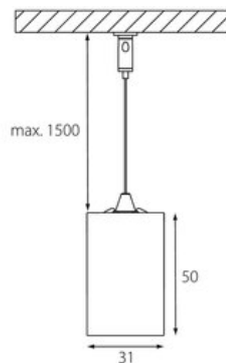
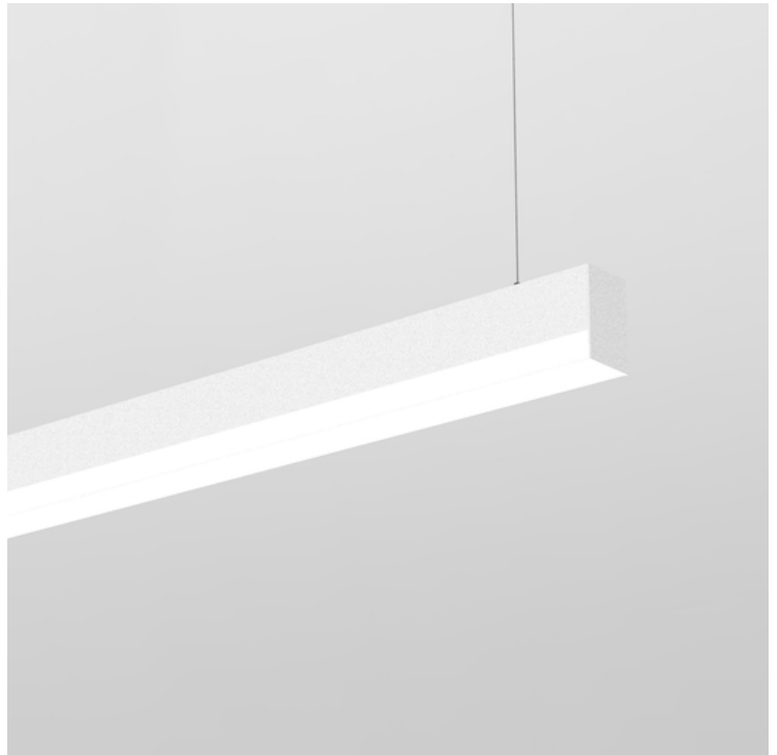
IP20 / Schutzklasse I

**Anschluss**

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

**Gewicht**

2,2 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, 3 fils de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides inclus, et pour éclairage direct/indirect, Diffusion directe de la lumière par un diffuseur satiné en PMMA en forme de U (15 mm de haut). 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 346 lm. Raccordement électrique par alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie (LxLxH: 130x53x25 mm), embouts et 3 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 131 lm par W et un flux lumineux sortant de 11892 lm pour 91 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 LxIxH : 2899x31x050 mm, poids : 2,2 kg