

**Produit**

P30H353-9016C2940H3K  
p.thirty Pendel weiß di/id OBD

**Général**

LED HO 4000K 112W 11034lm DALI CRI90 3531mm  
inkl. Endkappen

**Leuchtmittel**

Farbwiedergabeindex Ra90  
Risikogruppe RG0 IEC 62471  
MacAdam 3  
UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11  
Bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN  
EN 12464-1  
mit Leuchtdichte unter 1000 cd/m<sup>2</sup>  
melanopic ratio = 0,754

**Abmessung**

LxBxH: 3531x31x035mm

**Oberfläche/Farbe**

Aluminium  
pulverbeschichtet weiß RAL9016 Feinstruktur matt

**Optik**

BAP-Raster 'high-gloss copper'

**Schutzart**

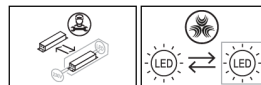
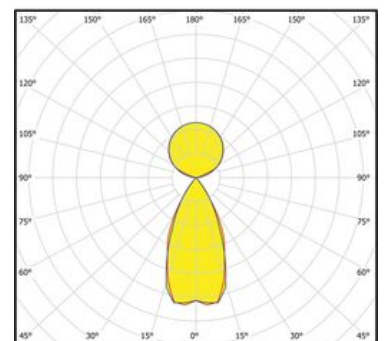
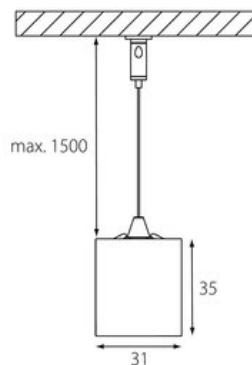
IP20 / Schutzklasse I

**Anschluss**

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

**Gewicht**

3,1 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, 3 fils de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides inclus, et pour éclairage direct/indirect, Émission de lumière directe à travers une grille de poste de travail informatique en technologie Opto-Balance Darklight® - Grille 'high-gloss copper'. 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 426 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 99 lm par W et un flux lumineux sortant de 11034 lm pour 112 W, en température de couleur 4000 K (nominale), 3902 K (effective). Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 16, luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 (luminosité à 65° <= 1000 cd/m<sup>2</sup>), '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, Option de commutateur : C, 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 remplaçable par le fabricant, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions LxLxH : 3531x31x035 mm, poids : 3,1 kg