

**Produit**

P33H422-9016C2930H3B  
pure3 Pendel di/id weiß BAP 4220x70mm

**Général**

LED HO 3000K 186W 21351lm DALI CRI90  
UGR16 DIN EN  
12464-1.2021-11Bildschirmtaugliche  
Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1  
mit Leuchtdichte unter 1000 cd/m<sup>2</sup>  
inkl. Endkappen

**Leuchtmittel**

LED HO  
Farbwiedergabeindex Ra90  
Risikogruppe RG0 IEC 62471  
MacAdam 3

**Abmessung**

LxBxH: 4220x70x100mm

**Oberfläche/Farbe**

pulverbeschichtet RAL9016 weiß Feinstruktur matt  
Material: Aluminium

**Optik**

BAP-Raster 'high-gloss silver'  
Diffusor Polycarbonat transparent (id)

**Schutzart**

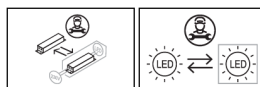
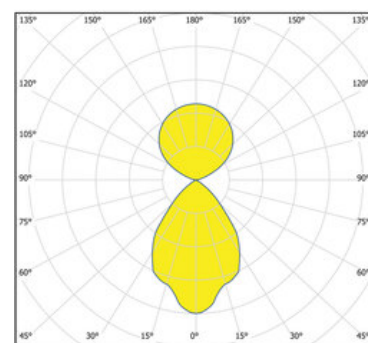
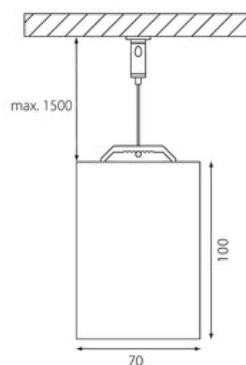
IP20 / Schutzklasse I

**Anschluss**

230V 50/60Hz  
inkl. Konverter DALI  
3 Seilabhängungen 1500 mm mit Schnellspanner /  
Einspeisung transparent 1750 mm und  
Aufbaubaldachin in weiß (LxBxH: 90x60x25 mm)

**Gewicht**

15,4 kg


**Informations sur le produit**

Luminaire profilé LED de grande qualité, en aluminium extrudé, avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016', structure fine mate, pour montage en suspension et pour éclairage direct/indirect. Diffusion directe de la lumière par grille de défilement brillante. Raccordement électrique par alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie (LxLxH: 90x60x25 mm), embouts inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 115 lm par W et un flux lumineux sortant de 21351 lm pour 186 W, en température de couleur 3000 K. Raccordement électrique par alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie (LxLxH: 90x60x25 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 115 lm par W et un flux lumineux sortant de 21351 lm pour 186 W, en température de couleur 3000 K, 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>), 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]. Câble design en différentes couleurs comme alimentation en option comme extra. Sur demande également en version d'éclairage d'urgence, batterie 3h. Sur demande, également en version avec capteur de mouvement et de luminosité contrôlable/programmable, Casambi également sur demande, des télécommandes sont disponibles comme accessoires, Option de commutateur : C, des solutions individuelles personnalisées sont possibles avec des éléments compatibles : sinus segments courbe, inserts triflect, inserts anto+, inserts zenit S et inserts zenit XS. source lumineuse remplaçable par un professionnel autorisé, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions LxH : 4220x70x100 mm, embouts inclus, poids : 15,4 kg