



### **Produit**

P30H289-9005C1940H3Q p.thirty Pendel schwarz U 34mm

#### Général

LED HO 4000K 50W 4928lm DALI CRI90 2899mm inkl. Endkappen

# Leuchtmittel

Farbwiedergabeindex Ra90 Risikogruppe RG0 IEC 62471 MacAdam 3 UGR25 DIN EN 12464-1.2021-11 melanopic ratio = 0,754

## **Abmessung**

LxBxH: 2899x31x069mm **Oberfläche/Farbe** 

Aluminium

pulverbeschichtet schwarz RAL9005 Feinstruktur matt

# Optik

Diffusor PMMA U-Form 34 mm satiniert

## **Schutzart**

IP20 / Schutzklasse I

### **Anschluss**

230V 50/60Hz

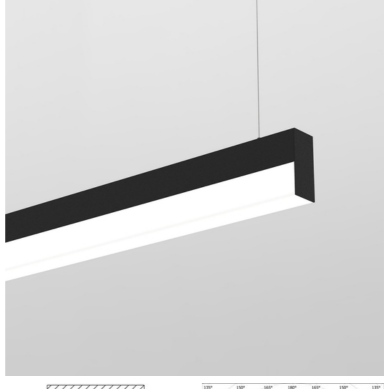
inkl. Konverter DALI

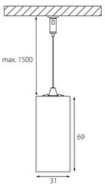
3 Seilabhängungen 1500 mm mit Schnellspanner / Einspeisung transparent 1750 mm und

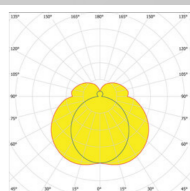
Aufbaubaldachin in weiß (LxBxH: 130x53x25mm)

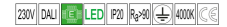
# Gewicht

2,5 kg









## Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité, en aluminium extrudé avec surface thermolaquée en noir 'RAL9005', structure fine mate, pour montage en suspension, 3 filins de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides inclus, et pour éclairage directDiffusion directe de la lumière par un diffuseur satiné en PMMA en forme de U (34 mm de haut). Raccordement électrique par alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie (lxLxH: 130x53x25 mm), embouts et 3 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 99 lm par W et un flux lumineux sortant de 4928 lm pour 50 W, en température de couleur 4000 K, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 25, 'Melanopic Ratio' = (0,754), indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, indice de protection IP20, classe 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 : 2899x31x069 mm, poids : 2,5 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