



### **Produit**

P30H289-9005C2940H3K p.thirty Pendel schwarz di/id OBD

#### Général

LED HO 4000K 91W 8952lm DALI CRI90 2899mm 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/m²

melanopic ratio = 0,754

## **Abmessung**

LxBxH: 2899x31x035mm

## Oberfläche/Farbe

Aluminium

pulverbeschichtet schwarz RAL9005 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 /

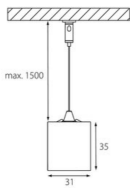
Einspeisung transparent 1750 mm und

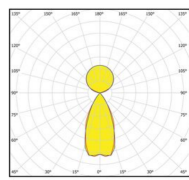
Aufbaubaldachin in weiß (LxBxH: 130x53x25mm)

# Gewicht

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 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 346 lm. 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 98 lm par W et un flux lumineux sortant de 8952 lm pour 91 W, en température de couleur 4000 K (nominale), 3902 K (effective). Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1 (luminosité à 66° <= 1000 cd/m²), 'Melanopic Ratio' = (0,754), indice de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 (luminosité à 66° <= 1000 cd/m²), '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 LXXH : 2899x31x035 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