



Produit

F54P062-RRWSF1930H3M odelia susp. rigide cuivre/blanc sat. 620mm

Généra

LED HO 3000K 40W 3991Im DALI CRI90 anneau décoratif 'capital copper'
Raccordement sur site dans le luminaire, suspension rigide non câblée

Source

LED HO

Indice de rendu de couleur (IRC)90 Groupe de risque RG0 IEC 62471 MacAdam 3

UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11

Luminaire de poste de travail compatible écran

selon DIN EN 12464-1 luminosité 3000 cd/m² melanopic ratio = 0,57

Dimension

DMxH: 0620x091mm **Surface/couleur** Matériau: Aluminium

Surface revêtu par poudre blanc RAL9016, structure

fine mate
Optique

Diffuseur en PMMA microprismatique

Indice de protection

IP50 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz

incl. convertisseur DALI

incl. suspension rigide 1000 mm en blanc,

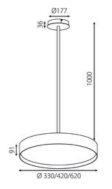
individuellement raccourcissable / patère de plafond

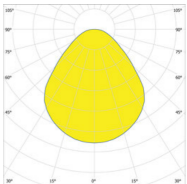
en blanc avec 177x36 mm (d.xh) incl..

anneau décoratif 'capital copper'

Poids







Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité avec boîtier de luminaire rondé au design plat en aluminium extrudé avec surface thermolaquée avec boîtier en revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine mate et anneau décoratif 'capital copper' pour montage en suspension rigide. Installation par Suspension rigide 'Pende' d'un diamètre de 20 mm, d'une longueur de 1000 mm, en supplément de 2000 mm commandable, raccourcissable individuellement et avec alimentation transparente guidée intérieurement. anneau décoratif 'capital copper'. 'Pende' en couleur de boîtier, revêtement en poudre en, incl. suspension rigide 1000 mm en blanc, individuellement raccourcissable patère de plafond en blanc avec 177x36 mm (d.xh) incl... Diffuseur en PMMA microprismatique pour une luminance réduite (LRA). Raccordement électrique par 5 pôles utilisés, Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 100 lm par W et une flux lumineux sortant de 3991 lm lm pour 40 W, en température de couleur 3000 K. Nombre d'adresses DALI : 1. Convertisseur DALI pour gradation, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 19, luminaire de poste de

V20231023

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.



Fiche technique

travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 (luminosité à 65° <= 3000 cd/m²), 'Melanopic Ratio' = [0,57], Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, tolérance chromatique étroite MacAdam 3, Groupe de risque RG0 selon norme IEC 62471, durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE], classe énergétique (EEI). Indice de protection IP50, classe de protection I. Sur demande, également en version éclairage de secours avec batterie de 3h ou dans la version avec capteur de mouvement et de luminosité contrôlable/programmable, Casambi également sur demande. Des télécommandes sont disponibles comme accessoires. L'éclairage d'urgence et le capteur ne peuvent pas être combinés. Option de commutateur : C, source lumineuse remplaçable par le fabricant, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions DMxH : 0620x091 mm, hauteur totale du boîtier de 110 mm et hauteur visible de 91 mm, poids : 6,4 kg