



Produit

F54P062-RRSWF2940H3M odelia susp. rigide di/id cuivre/noir sat. 620mm

Général

LED HO 4000K 59W 6664lm DALI CRI90 avec émission indirecte de la lumière 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

UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11

Luminaire de poste de travail compatible écran

selon DIN EN 12464-1 luminosité 3000 cd/m² melanopic ratio = 0,739

Dimension

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

Surface revêtu par poudre noir RAL9005, structure

fine mate Optique

Diffuseur en PMMA microprismatique Diffuseur en PMMA satiné (id)

Indice de protection

IP50 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz

incl. convertisseur DALI

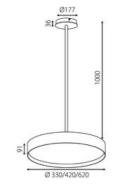
incl. suspension rigide 1000 mm en noir,

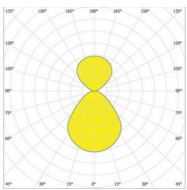
individuellement raccourcissable / patère de plafond

en noir 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 noir RAL9005, structure fine mate et anneau décoratif 'capital copper' pour montage en suspension rigide avec émission indirecte de la lumière. 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 noir, individuellement raccourcissable patère de plafond en noir avec 177x36 mm (d.xh) incl.. Diffuseur direct en polycarbonate microprismatique pour une luminance réduite (LRA),

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

indirect en PMMA satiné. Raccordement électrique par 5 pôles utilisés, Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 113 lm par W et une flux lumineux sortant de 6664 lm lm pour 59 W, en température de couleur 4000 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 < 16, luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 (luminosité à 65° <= 3000 cd/m²), 'Melanopic Ratio' = [0,739], 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 avec capteur de mouvement et de luminosité contrôlable/programmable, Casambi également sur demande. Des télécommandes sont disponibles comme accessoires. 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 : 7,2 kg