



Produit

F54A033-RRSWF1930H3M odelia en saillie cuivre/noir sat. 330mm

LED HO 3000K 15W 1069Im DALI CRI90 anneau décoratif 'capital copper' joint creux de 19 mm

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: 0330x091mm Surface/couleur Matériau : Aluminium

Surface revêtu par poudre noir RAL9005, structure

fine mate **Optique**

Diffuseur en PMMA microprismatique

Indice de protection

IP50 / Classe de protection I

Branchement

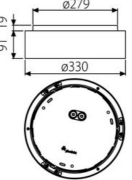
230V 50/60Hz

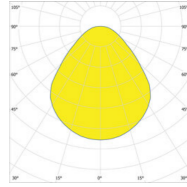
incl. convertisseur DALI

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 saillie. Installation par le matériel de montage fourni sur CLICK&PLAY-canopée.. 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 71 lm par W et une flux lumineux sortant de 1069 lm lm pour 15 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 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, résistance aux chocs IK07 selon norme IEC 62/62:2012, 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 : 0330x091 mm, hauteur totale du boîtier de 110 mm, joint creux de 19 mm, poids : 2,3 kg

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

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