

Produit

F54Y042-DDWSF2940V3M
odelia susp. 'Y' di/id or/blanc sat. 420mm

Général

LED VO 4000K 41W 4606lm DALI CRI90
avec émission indirecte de la lumière
anneau décoratif 'glaring gold'
suspension centrale de type Y, groupée au niveau
central

Source

LED VO
Indice de rendu de couleur (IRC)90
Groupe de risque RG0 IEC 62471
MacAdam 3
UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11
melanopic ratio = 0,739

Dimension

DMxH : 0420x091mm

Surface/couleur

Matériau : Aluminium
Surface revêtu par poudre blanc RAL9016, structure
fine mate

Optique

Diffuseur en PMMA microprismatique
Diffuseur en PMMA satiné (id)

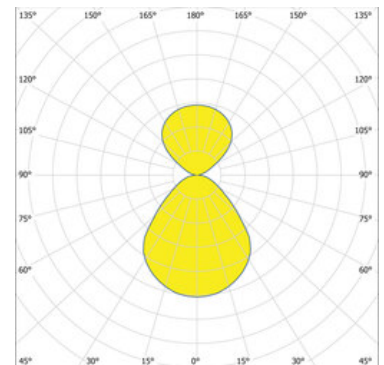
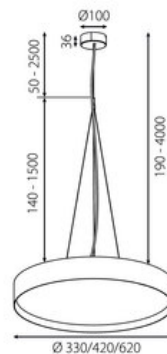
Indice de protection

IP50 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur DALI
3 filins de suspension, 1 support de câble avec
noeud / alimentation transparent 1750 mm avec
patère blanche en saillie 100x36 mm (d.xh) incl.
anneau décoratif 'glaring gold'

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 'glaring gold' au centre pour un montage en suspension avec émission indirecte de la lumière. Installation par 3 filins de suspension, 1 support de câble avec noeud, avec réglage de la longueur. alimentation transparent 1750 mm avec patère blanche en saillie 100x36 mm (d.xh) incl.. Diffuseur direct en polycarbonate microprismatique pour une luminance réduite (LRA), indirect en PMMA satiné. Raccordement électrique par 5 pôles utilisés, Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 112 lm par W et une flux lumineux sortant de 4606 lm pour 41 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 < 19, '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

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.

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 : 0420x091 mm, hauteur totale du boîtier de 110 mm et hauteur visible de 91 mm, poids : 3,7 kg