



Produit

F53A122-9006F2930V3M ophelia en saillie di/id argent prism. 1220mm

Généra

LED VO 3000K 229W 25385Im DALI CRI90 avec émission indirecte de la lumière (aura) joint creux de 19 mm

Source

LED VO

Indice de rendu de couleur (IRC) 90 Groupe de risque RG0 IEC 62471 MacAdam 3 UGR22 DIN EN 12464-1.2021-11

Dimension

DMxH: 1220x065mm **Surface/couleur** Matériau: Aluminium

melanopic ratio = 0,57

Surface revêtu par poudre argent RAL9006,

structure fine mate

Optique

Diffuseur en PMMA microprismatique Diffuseur en PMMA satiné (id)

Indice de protection

IP50 / Classe de protection I

Branchement

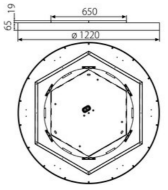
230V 50/60Hz

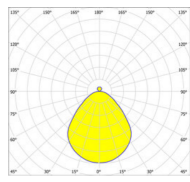
incl. convertisseur DALI

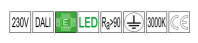
Poids

25.6 kg









Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité avec boîtier de luminaire rond au design plat en aluminium extrudé avec surface thermolaquéeen argent 'RAL9006', structure fine mate, pour montage en saillie, et pour éclairage direct/indirect. Installation par le matériel de montage fourni sur CLICK&PLAY-canopée. 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 111 lm par W et une flux lumineux sortant de 25385 lm lm pour 229 W, en température de couleur 3000 K. Nombre d'adresses DALI : 3. Convertisseur DALI pour gradation , Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 22, '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 62262:2012, 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 : 1220x065 mm, hauteur totale du boîtier de 84 mm, joint creux de 19 mm, poids : 25.6 kg

V20230419