



Produit

F53E035-9016C1930V3M ophelia encastré frame blanc prism. 350mm

Généra

LED VO 3000K 18,5W 1877Im DALI CRI90 **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

melanopic ratio = 0,57

Efficacité du luminaire en utilisant le boost du relfecteur 109 lm/W

Dimension

DMxH: 0350x092mm

Découpe DMxH: 338 - 343x100mm

Surface/couleur Matériau : Aluminium

Surface revêtu par poudre blanc RAL9016, structure

fine mate
Optique

Diffuseur en PMMA microprismatique

Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

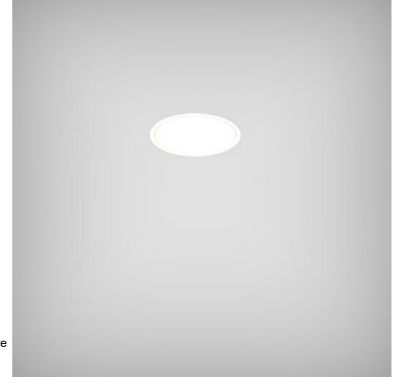
Branchement

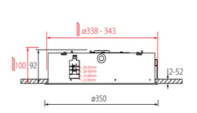
230V 50/60Hz

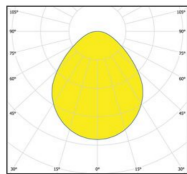
incl. convertisseur DALI

Poids

3.0 kg











Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité avec boîtier de luminaire rond au design plat avec collerette ronde élégante en coloris blanc 'RAL9016', structure fine mate, en aluminium extrudé avec surface thermolaquée, pour montage encastré au ras du plafond de 2 à 52 mm d'épaisseur, et pour éclairage direct. Installation par avec plaques de montage spéciales pour faciliter l'encastrement. 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 101 lm par W et une flux lumineux sortant de 1877 lm lm pour 18,5 W, en température de couleur 3000 K. Pour maximiser la sortie en lumens, un boost d'efficacité du réflecteur spécialement conçu est disponible en tant qu'accessoire à monter utlérieurement : en l'utilisant (en option), le flux lumineux passe à 2014 lm, l'efficacité peut être augmentée à 109 lm/W . 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 < 22, 'Melanopic Ratio' = [0,57], Indice de rendu des couleurs ((RC) > 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 IP20, résistance aux chocs IK07 selon norme IEC 62262:2012, 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 un professionnel autorisé, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions DMXH : 0350x092 mmDécoupe DMXH : 338 - 343x100 mm, poids : 3.0 kg

V20230419

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.