



Produit

P30A145-9016C1930H3Q p.thirty Aufbau weiß U 34mm

Général

LED HO 3000K 25W 3078lm DALI CRI90 1457mm inkl. Endkappen

Montagematerial **Leuchtmittel**

Farbwiedergabeindex Ra90 Risikogruppe RG0 IEC 62471 MacAdam 3

UGR25 DIN EN 12464-1.2021-11 melanopic ratio = 0,57

Abmessung

LxBxH: 1457x31x069mm

Oberfläche/Farbe

Aluminium

pulverbeschichtet weiß RAL9016 Feinstruktur matt

Optik

Diffusor PMMA U-Form 34 mm satiniert

Schutzart

IP20 / Schutzklasse I

Anschluss

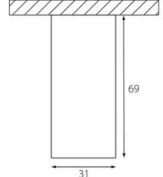
230V 50/60Hz

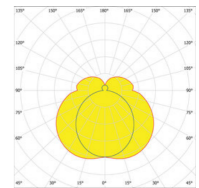
inkl. Konverter DALI

Gewicht

1,3 kg









Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité, en aluminium extrudé avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016', structure fine mate, pour montage en saillie ou pour montage mural, Matériel d'installation inclus et pour éclairage directDiffusion directe de la lumière par un diffuseur satiné en PMMA en forme de U (34 mm de haut). Raccordement électrique par 3 pôles utilisés, embouts et graduable avec driver LED DALI à courant constant inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 123 lm par W et un flux lumineux sortant de 3078 lm pour 25 W, en température de couleur 3000 K, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 25, 'Melanopic Ratio' = (0,57), indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, indice de protection IP20, classe de protection I, Groupe de risque RG0 selon norme IEC 62471, durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE]. Des câbles design de différentes longueurs et couleurs sont disponibles en option pour l'alimentation, Option de commutateur : C, des solutions individuelles personnalisées sont possibles avec des éléments compatibles : p.thirty segments linéaire, p.thirty segments en forme de L horizontal et vertical, p.thirty segments en forme de T ou X horizontal. source lumineuse, dispositif de commande, Dimensions LxlxH : 1457x31x069 mm, poids : 1,3 kg

V20240417

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