



Produit

P30A145-9016P1930H3S p.thirty en saillie blanc IP44 sat.

Général

LED HO 3000K 25W 2769lm CRI90 1457mm embouts inclus

Matériel d'installation

Source

Indice de rendu de couleur (IRC)90 Groupe de risque RG0 IEC 62471 MacAdam 3 UGR28 DIN EN 12464-1.2021-11 melanopic ratio = 0.57

Dimension

LxlxH: 1457x31x035mm

Surface/couleur

aluminium

revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine mate

Optique

Diffuseur PMMA satiné

Indice de protection

IP44 / Classe de protection I

Branchement

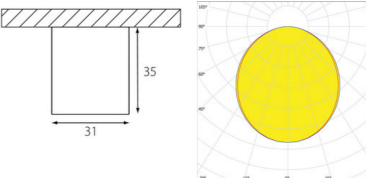
230V 50/60Hz

incl. Convertisseur DALI

Poids

1,1 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 directoptimisé pour l'utilisation en tant que lampe à miroir, Diffuseur directe en PMMA satiné pour un éclairage homogène. 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 111 lm par W et un flux lumineux sortant de 2769 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 < 28, 'Melanopic Ratio' = (0,57), indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, indice de protection IP44, 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 : 1457x31x035 mm, poids : 1,1 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