



Produit

P30A145-9005P1940H3Q p.thirty en saillie noir IP44 U 34mm

Général

LED HO 4000K 25W 2476lm CRI90 1457mm embouts inclus

Matériel d'installation

Source

Indice de rendu de couleur (IRC)90 Groupe de risque RG0 IEC 62471 MacAdam 3 UGR25 DIN EN 12464-1.2021-11 melanopic ratio = 0.754

Dimension

LxIxH: 1457x31x069mm

Surface/couleur

aluminium

revêtu par poudre noir RAL9005, structure fine mate

Optique

Diffuseur PMMA forme de U 34 mm satiné

Indice de protection

IP44 / Classe de protection I

Branchement

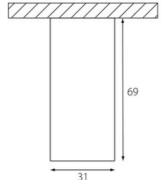
230V 50/60Hz

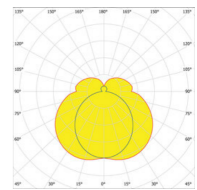
incl. Convertisseur DALI

Poids

1,3 kg









Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité, en aluminium extrudé avec surface thermolaquée en noir 'RAL9005', 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, Diffusion 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 99 lm par W et un flux lumineux sortant de 2476 lm pour 25 W, en température de couleur 4000 K, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 25, 'Melanopic Ratio' = (0,754), 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 : 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