

Produit

P30A145-9005P1930H3M
p.thirty en saillie noir IP44 prism.

Général

LED HO 3000K 25W 2857lm¹ CRI90 1457mm
embouts inclus

Matériel d'installation

Source

Indice de rendu de couleur (IRC)90

Groupe de risque RG0 IEC 62471

MacAdam 3

UGR22¹ DIN EN 12464-1.2021-11

¹ Valeurs sans feuille [Le luminaire est livré avec une feuille satinée en option pour une meilleure homogénéité. La courbe de distribution de la lumière est ainsi influencée et le flux lumineux est diminué de 13,9 %]

melanopic ratio = 0,57

Dimension

LxH : 1457x31x035mm

Surface/couleur

aluminium

revêtu par poudre noir RAL9005, structure fine mate

Optique

Diffuseur PMMA microprismatique

Indice de protection

IP44 / Classe de protection I

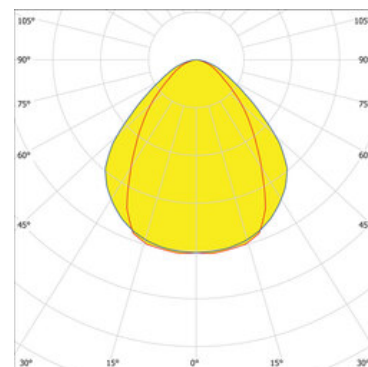
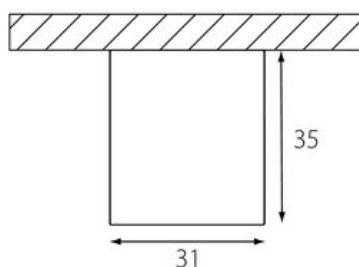
Branchement

230V 50/60Hz

incl. Convertisseur DALI

Poids

1,2 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, Diffuseur directe en PMMA microprismatique pour une luminance réduite (LRA). 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 114 lm par W et un flux lumineux sortant de 2857 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 < 22, '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 LxH : 1457x31x035 mm, poids : 1,2 kg