



Produit

S44E019-NNWSC1940H3A anto+ encastré frame blanc asym. 196x56

Général

LED HO 4000K 13,5W 695lm DALI 06 Spots boîtier blanc RAL9016 mat Cône anti-éblouissement noir mat, Module anti-éblouissement noir mat 2 ressorts d'installation

Source

LED HO

EEC A++ - A

Indice de rendu de couleur (IRC) 90 Groupe de risque RG1 IEC 62471 MacAdam 3

Dimension

LxlxH: 196x56x043mm

Découpe LxlxH: 190x49x080mm

Surface/couleur

profilé en aluminium, module anti-éblouissement en polycarbonate

Optique

Technologie de lentille asymétrique/ovale

Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

Branchement

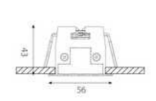
230V 50/60Hz

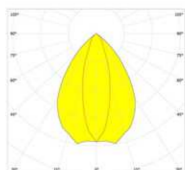
incl. convertisseur DALI

Poids

0.5 kg









Informations sur le produit

Luminaire pour montage encastré, de grande qualité, en aluminium extrudé, anti-éblouissement en polycarbonate. Luminaire équipé de 6 points lumineux avec LED haute puissance de grande efficacité dans la combinaison de couleurs : Cône anti-éblouissement noir mat, Module anti-éblouissement noir mat, boîtier blanc RAL9016 mat. Avec technologie de lentille haut de gamme avec optique en retrait. Direct Type de Diffusion, Géométrie lumineuse asymétriqueovale, asymétrique pour un éclairage mural homogène en cas de montage à proximité du mur ou pour une répartition ovale de la lumière en cas d'exigences particulières/corridors particulières. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, avec une efficacité de 51 lm par W et un flux lumineux sortant de 695 lm pour 13,5 W, en température de couleur 4000 K. Convertisseur DALI pour gradation inclus. Tolérance chromatique étroite MacAdam 3, Classe d'efficacité énergétique conformément au règlement (UE) n° 518/2014 de la Commission : A++ - A. Durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE], Indice de protection IP20, classe de protection I. Raccordement électrique par pôles utilisés. Embouts inclus2 ressorts d'installation. Dimensions LxlxH : 196x56x043 mm, Découpe LxlxH : 190x49x080 mm, Poids : 0.5 kg