

Produit

S44E037-GNSIC1HCLX3A
anto+ encastré avec cadre argent asy 376x56 DT6

Général

LED HCL 2700-6500K 15,5W 914lm DALI 12 Spots
boîtier argent RAL9006 mat
Cône anti-éblouissement or brillant, Module
anti-éblouissement noir mat
2 supports de fixation

Source

LED HCL
EEC A++ - A
Indice de rendu de couleur (IRC) > 90
Groupe de risque RG1 IEC 62471
MacAdam 3

Dimension

LxlxH : 376x56x043mm
Découpe LxlxH : 370x49x080mm

Surface/couleur

profilé en aluminium, module anti-éblouissement en polycarbonate

Optique

Technologie de lentille asymétrique/ovale

Indice de protection

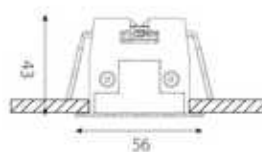
IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur DALI

Poids

0,8 kg



Informations sur le produit

Luminaire pour montage encastré, de grande qualité, en aluminium extrudé, anti-éblouissement en polycarbonate. Luminaire équipé de 12 points lumineux avec LED haute puissance de grande efficacité dans la combinaison de couleurs : Cône anti-éblouissement or brillant, Module anti-éblouissement noir mat, boîtier argent RAL9006 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 59 lm par W et un flux lumineux sortant de 914 lm min. pour 15,5 W, en blanc dynamique avec une température de couleur de 2700-6500 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 7 pôles utilisés. Embouts inclus et 2 supports de fixationou ressort(s) encastré(s). Dimensions LxlxH : 376x56x043 mm, Découpe LxlxH : 370x49x080 mm, Poids : 0,8 kg