

Produit

S44E037-GPWSC1927H3A
anto+ encastré avec cadre blanc asy 376x56

Général

LED HO 2700K 26W 1945lm DALI 12 Spots
boîtier blanc RAL9016 mat
Cône anti-éblouissement or brillant, Module
anti-éblouissement argent mat
2 supports de fixation

Ampoule

LED HO
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

Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur DALI

Poids

0,7 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 argent mat, boîtier blanc RAL9016 mat. Avec technologie de lentille haut de gamme avec optique en retrait. Direct Type de Diffusion, Géométrie lumineuse asymétrique. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, avec une efficacité de 73 lm par W et un flux lumineux sortant de 1945 lm pour 26 W, en température de couleur 2700 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 5 pôles utilisés. Embouts inclus et 2 supports de fixation ou ressort(s) encastré(s). Dimensions LxlxH : 376x56x043 mm, Découpe LxlxH : 370x49x080 mm, Poids : 0,7 kg