

Produit

S44F024-RWSIC1927L14
anto+ encastré sans cadre argent 244x44

Général

LED LO 2700K 9,6W 528lm 45° 08 Spots
boîtier argent RAL9006 mat
Cône anti-éblouissement cuivre mat, Module
anti-éblouissement blanc mat
cadre de montage

Ampoule

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

Dimension

LxIxH : 244x44x043mm
Découpe LxIxH : 253x52x080mm

Surface/couleur

profilé en aluminium, module anti-éblouissement en
polycarbonate

Optique

Technologie de lentille
Angle de rayonnement : 45°

Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur

Poids

0,6 kg



Informations sur le produit

Luminaire pour montage encastré sans cadre, de grande qualité, en aluminium extrudé, anti-éblouissement en polycarbonate. Luminaire équipé de 8 points lumineux avec LED haute puissance de grande efficacité dans la combinaison de couleurs : Cône anti-éblouissement cuivre mat, Module anti-éblouissement blanc mat, boîtier argent RAL9006 mat. Avec technologie de lentille haut de gamme avec optique en retrait. Direct Type de Diffusion, Géométrie lumineuse symétrique avec un angle de rayonnement 'Wide Flood' de 45°. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, avec une efficacité de 55 lm par W et un flux lumineux sortant de 528 lm pour 9,6 W, en température de couleur 2700 K. Convertisseur 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 3 pôles utilisés. Embouts inclus et Cadre de montage encastré. Dimensions LxIxH : 244x44x043 mm, Découpe LxIxH : 253x52x080 mm, Poids : 0,6 kg