

Produit

S44F024-RRWSC1930L13
anto+ encastré sans cadre blanc 244x44

Général

LED LO 3000K 9,6W 688lm 30° 08 Spots
boîtier blanc RAL9016 mat
Cône anti-éblouissement cuivre mat, Module
anti-éblouissement cuivre 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

LxlxH : 244x44x043mm
Découpe LxlxH : 253x52x080mm

Surface/couleur

profilé en aluminium, module anti-éblouissement en
polycarbonate

Optique

Technologie de lentille
Angle de rayonnement : 30°

Indice de protection

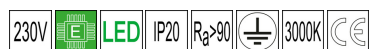
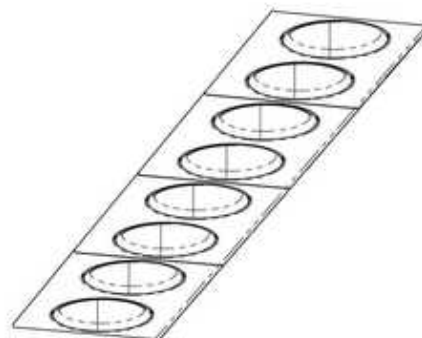
IP20 / Classe de protection I

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 cuivre mat, boîtier blanc RAL9016 mat. Avec technologie de lentille haut de gamme avec optique en retrait. Direct Type de Diffusion, Géométrie lumineuse symétrique avec un angle de rayonnement 'Medium' de 30°. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, avec une efficacité de 72 lm par W et un flux lumineux sortant de 688 lm pour 9,6 W, en température de couleur 3000 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 LxlxH : 244x44x043 mm, Découpe LxlxH : 253x52x080 mm, Poids : 0,6 kg