

Produit

S44F006-BCSIC1930H14
anto+ encastré sans cadre argent 64x44

Général

LED HO 3000K 5,8W 290lm 45° 02 Spots
boîtier argent RAL9006 mat
Cône anti-éblouissement argent brillant, Module anti-éblouissement chromé mat
cadre de montage

Ampoule

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



Dimension

LxlxH : 64x44x043mm
Découpe LxlxH : 73x52x080mm

Surface/couleur

profilé en aluminium, module anti-éblouissement en polycarbonate

Optique

Technologie de lentille
Angle de rayonnement : 45°

Indice de protection

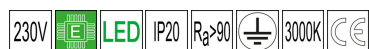
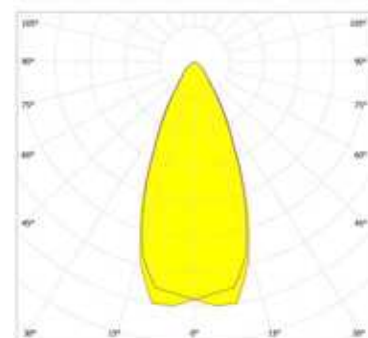
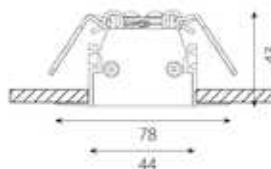
IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur

Poids

0,2 kg



Informations sur le produit

Luminaire pour montage encastré sans cadre, de grande qualité, en aluminium extrudé, anti-éblouissement en polycarbonate. Luminaire équipé de 2 points lumineux avec LED haute puissance de grande efficacité dans la combinaison de couleurs : Cône anti-éblouissement argent brillant, Module anti-éblouissement chromé 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 50 lm par W et un flux lumineux sortant de 290 lm pour 5,8 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 : 64x44x043 mm, Découpe LxlxH : 73x52x080 mm, Poids : 0,2 kg