

### Produit

S44F006-BPSIC1930H1A  
anto+ encastré sans cadre argent asy 64x44

### Général

LED HO 3000K 5,8W 317lm 02 Spots  
boîtier argent RAL9006 mat  
Cône anti-éblouissement argent brillant, Module anti-éblouissement argent 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 asymétrique

### Indice de protection

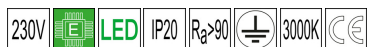
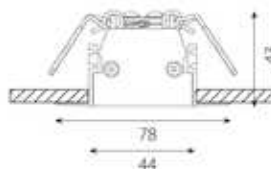
IP20 / Classe de protection I

### 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 argent mat, boîtier argent RAL9006 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 55 lm par W et un flux lumineux sortant de 317 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