

### Produit

S44F024-PYSIC1930H13  
anto+ encastré sans cadre argent 244x44

### Général

LED HO 3000K 18W 1292lm 30° 08 Spots  
boîtier argent RAL9006 mat  
Cône anti-éblouissement argent mat, Module anti-éblouissement gris 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 : 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

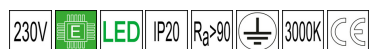
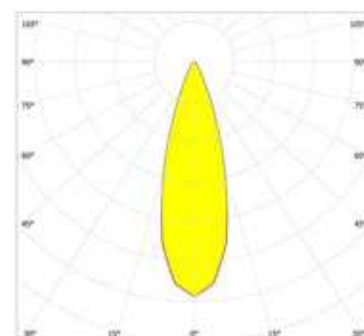
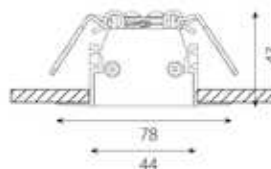
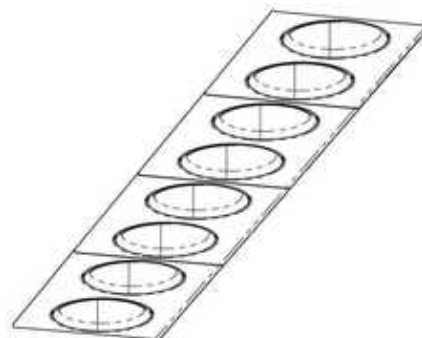
IP20 / Classe de protection I

### 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 argent mat, Module anti-éblouissement gris 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 'Medium' de 30°. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, avec une efficacité de 72 lm par W et un flux lumineux sortant de 1292 lm pour 18 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