

### Produit

S44A036-GBSIC1940M14  
anto+ en saillie argent 367x44

### Général

LED MO 4000K 19W 1455lm 45° 12 Spots  
boîtier argent RAL9006 mat  
Cône anti-éblouissement or brillant, Module anti-éblouissement argent brillant  
dans la version encastrable 2 supports de fixation requis

### Ampoule

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

### Dimension

LxlxH : 367x44x082mm  
Découpe LxlxH : 372x49x100mm

### Surface/couleur

profilé en aluminium, module anti-éblouissement en polycarbonate

### Optique

Technologie de lentille  
Angle de rayonnement : 45°

### Indice de protection

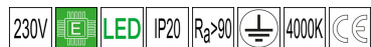
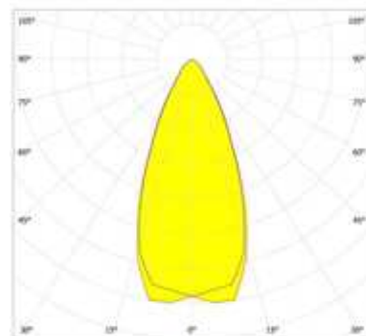
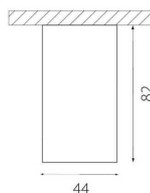
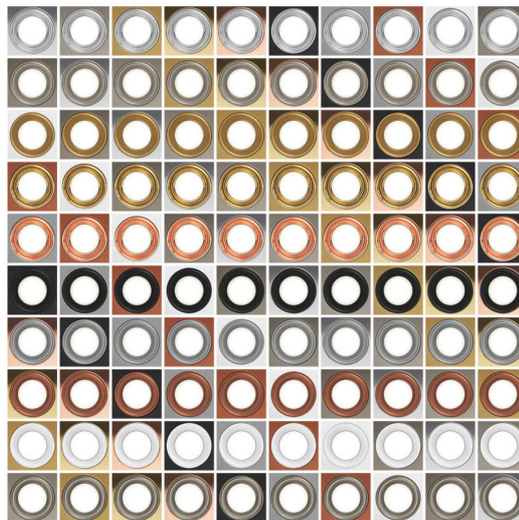
IP20 / Classe de protection I

### Branchement

230V 50/60Hz  
incl. convertisseur

### Poids

1,0 kg



### Informations sur le produit

ALuminaire pour montage en saillie, de grande qualité, en aluminium extrudé, anti-éblouissement en polycarbonate. Luminaire équipé de 12 points lumineux avec LED haute puissance de grande efficacité dans la combinaison de couleurs : Cône anti-éblouissement or brillant, Module anti-éblouissement argent brillant, 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 77 lm par W et un flux lumineux sortant de 1455 lm pour 19 W, en température de couleur 4000 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. Convient également pour un montage semi-encastré à l'aide de composants de montage ou de supports de montage disponibles séparément. Embouts inclus, dans la version encastrable 2 supports de fixation requis. Dimensions LxlxH : 367x44x082 mm, Découpe pour version encastrée LxlxH: 372x49x100 mm, Poids : 1,0 kg