

### Produit

S44E037-GGSWC1HCLX31  
anto+ encastré avec cadre noir 376x56 DT6

### Général

LED HCL 2700-6500K 15,5W 1016lm 15° DALI 12 Spots  
boîtier noir RAL9005 mat  
Cône anti-éblouissement or brillant, Module anti-éblouissement or brillant  
2 supports de fixation

### Source

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

### Dimension

LxlxH : 376x56x043mm  
Découpe LxlxH : 370x49x080mm

### Surface/couleur

profilé en aluminium, module anti-éblouissement en polycarbonate

### Optique

Technologie de lentille  
Angle de rayonnement : 15°

### Indice de protection

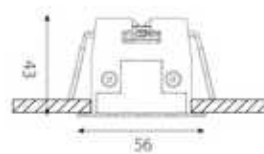
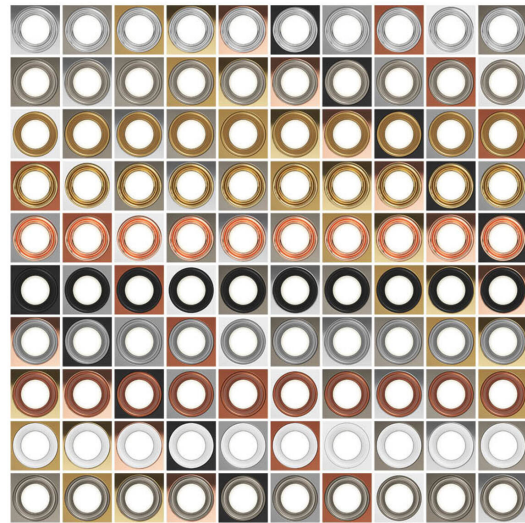
IP20 / Classe de protection I

### Branchement

230V 50/60Hz  
incl. convertisseur DALI

### Poids

0,8 kg



### Informations sur le produit

Luminaire pour montage encastré, 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 or brillant, boîtier noir RAL9005 mat. Avec technologie de lentille haut de gamme avec optique en retrait. Direct Type de Diffusion, Géométrie lumineuse symétrique avec un angle de rayonnement 'Spot' de 15°. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, avec une efficacité de 65 lm par W et un flux lumineux sortant de 1016 lm min. pour 15,5 W, en blanc dynamique avec une température de couleur de 2700-6500 K. Convertisseur DALI pour gradation 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 7 pôles utilisés. Embouts inclus et 2 supports de fixation ou ressort(s) encastré(s). Dimensions LxlxH : 376x56x043 mm, Découpe LxlxH : 370x49x080 mm, Poids : 0,8 kg