

### Produit

S44E037-DYSIC1HCLX3A  
anto+ encastré avec cadre argent asy 376x56 DT6

### Général

LED HCL 2700-6500K 15,5W 704lm DALI 12 Spots  
boîtier argent RAL9006 mat  
Cône anti-éblouissement or mat, Module  
anti-éblouissement gris mat  
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 asymétrique/ovale

### Indice de protection

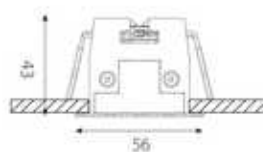
IP20 / Classe de protection I

### 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 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 asymétriqueovale, asymétrique pour un éclairage mural homogène en cas de montage à proximité du mur ou pour une répartition ovale de la lumière en cas d'exigences particulières/corridors particulières. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, avec une efficacité de 45 lm par W et un flux lumineux sortant de 704 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