

**Produit**

S44E037-NNSWC1930H31  
anto+ encastré avec cadre noir 376x56

**Général**

LED HO 3000K 26W 1902lm 15° DALI 12 Spots  
boîtier noir RAL9005 mat  
Cône anti-éblouissement noir mat, Module  
anti-éblouissement noir mat  
4 ressorts d'installation

**Source**

LED HO  
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**

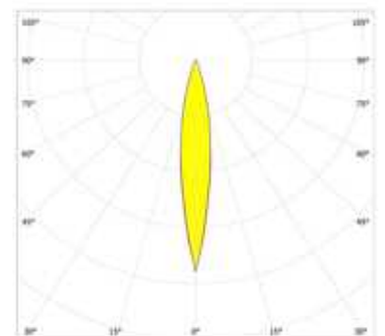
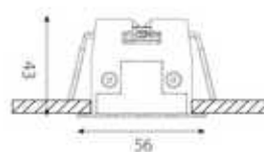
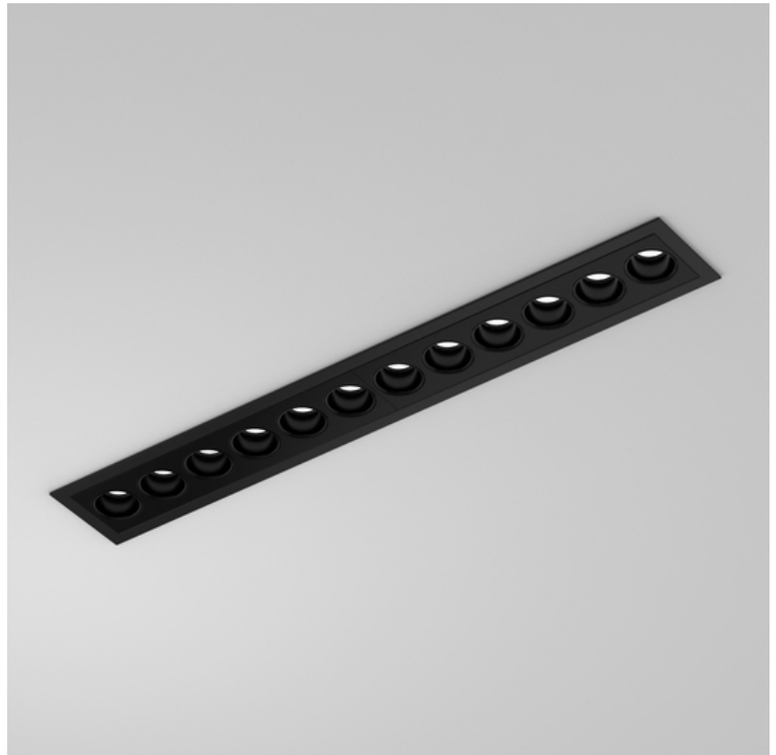
IP20 / Classe de protection I

**Branchement**

230V 50/60Hz  
incl. convertisseur DALI

**Poids**

0.7 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 noir mat, Module anti-éblouissement noir mat, 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 72 lm par W et un flux lumineux sortant de 1902 lm pour 26 W, en température de couleur 3000 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 pôles utilisés. Embouts inclus 4 ressorts d'installation. Dimensions LxlxH : 376x56x043 mm, Découpe LxlxH : 370x49x080 mm, Poids : 0.7 kg