

### Produit

S44E019-NNSWC1940H31  
anto+ encastré frame noir 196x56

### Général

LED HO 4000K 13,5W 939lm 15° DALI 06 Spots  
boîtier noir RAL9005 mat  
Cône anti-éblouissement noir mat, Module  
anti-éblouissement noir mat  
2 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 : 196x56x043mm  
Découpe LxlxH : 190x49x080mm

### Surface/couleur

profilé en aluminium, module anti-éblouissement en polycarbonate

### Optique

Technologie de lentille  
Angle de rayonnement : 15°

### Indice de protection

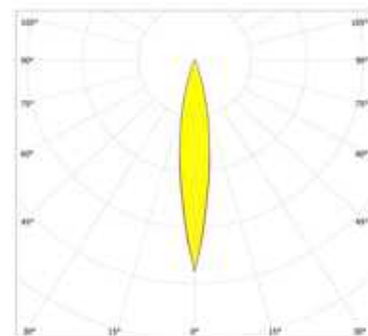
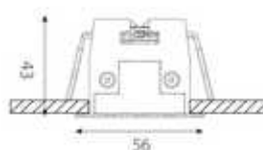
IP20 / Classe de protection I

### Branchement

230V 50/60Hz  
incl. convertisseur DALI

### Poids

0.5 kg



### Informations sur le produit

Luminaire pour montage encastré, de grande qualité, en aluminium extrudé, anti-éblouissement en polycarbonate. Luminaire équipé de 6 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 69 lm par W et un flux lumineux sortant de 939 lm pour 13,5 W, en température de couleur 4000 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 2 ressorts d'installation. Dimensions LxlxH : 196x56x043 mm, Découpe LxlxH : 190x49x080 mm, Poids : 0.5 kg