

### Produit

S44E055-NNWSC1930H33  
anto+ encastré avec cadre blanc 556x56

### Général

LED HO 3000K 41W 2724lm 30° DALI 18 Spots  
boîtier blanc RAL9016 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

LxIxH : 556x56x043mm  
Découpe LxIxH : 550x49x080mm

### Surface/couleur

profilé en aluminium, module anti-éblouissement en  
polycarbonate

### Optique

Technologie de lentille  
Angle de rayonnement : 30°

### Indice de protection

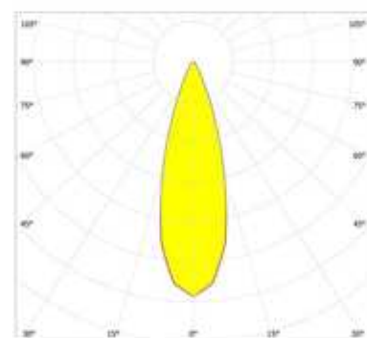
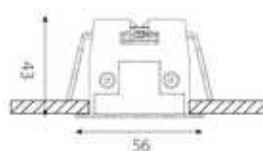
IP20 / Classe de protection I

### Branchement

230V 50/60Hz  
incl. convertisseur DALI

### Poids

0.9 kg



### Informations sur le produit

Luminaire pour montage encastré, de grande qualité, en aluminium extrudé, anti-éblouissement en polycarbonate. Luminaire équipé de 18 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 blanc RAL9016 mat. Avec technologie de lentille haut de gamme avec optique en retrait. Direct Type de Diffusion, Géométrie lumineuse symétrique avec un angle de rayonnement 'Medium' de 30°. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, avec une efficacité de 66 lm par W et un flux lumineux sortant de 2724 lm pour 41 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 LxIxH : 556x56x043 mm, Découpe LxIxH : 550x49x080 mm, Poids : 0.9 kg