



#### **Produit**

S44E037-NNSWC1940H3A anto+ encastré avec cadre noir asym. 376x56

#### Général

LED HO 4000K 26W 1426Im 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 asymétrique/ovale

### Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

### **Branchement**

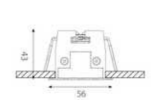
230V 50/60Hz

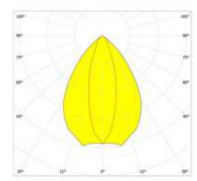
incl. convertisseur DALI

# **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 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 54 lm par W et un flux lumineux sortant de 1426 lm pour 26 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 inclus4 ressorts d'installation. Dimensions LxlxH : 376x56x043 mm, Découpe LxlxH : 370x49x080 mm, Poids : 0.7 kg

d'éventuelles erreurs d'impression.