

### Produit

S44F024-RRWSC1HCLX33  
anto+ encastré sans cadre blanc 244x44 DT6

### Général

LED HCL 2700-6500K 11,5W 582lm 30° DALI 08 Spots  
boîtier blanc RAL9016 mat  
Cône anti-éblouissement cuivre mat, Module  
anti-éblouissement cuivre mat  
cadre de montage

### Source

LED HCL  
EEC A++ - A  
Indice de rendu de couleur (IRC) > 90  
Groupe de risque RG1 IEC 62471  
MacAdam 3

### Dimension

LxlxH : 244x44x043mm  
Découpe LxlxH : 253x52x080mm

### Surface/couleur

profilé en aluminium, module anti-éblouissement en  
polycarbonate

### Optique

Technologie de lentille  
Angle de rayonnement : 30°

### Indice de protection

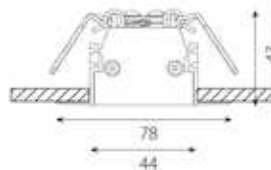
IP20 / Classe de protection I

### Branchement

230V 50/60Hz  
incl. convertisseur DALI

### Poids

0,8 kg



### Informations sur le produit

Luminaire pour montage encastré sans cadre, de grande qualité, en aluminium extrudé, anti-éblouissement en polycarbonate. Luminaire équipé de 8 points lumineux avec LED haute puissance de grande efficacité dans la combinaison de couleurs : Cône anti-éblouissement cuivre mat, Module anti-éblouissement cuivre 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 50 lm par W et un flux lumineux sortant de 582 lm min. pour 11,5 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 Cadre de montage encastré. Dimensions LxlxH : 244x44x043 mm, Découpe LxlxH : 253x52x080 mm, Poids : 0,8 kg