

### Produit

S44A054-WWSWC1940M33  
anto+ en saillie noir 547x44

### Général

LED MO 4000K 29W 2256lm 30° DALI 18 Spots  
boîtier noir RAL9005 mat  
Cône anti-éblouissement blanc mat, Module  
anti-éblouissement blanc mat  
dans la version encastrable 2 supports de fixation  
requis

### Source

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

### Dimension

LxlxH : 547x44x082mm  
Découpe LxlxH : 552x49x100mm

### Surface/couleur

profilé en aluminium, module anti-éblouissement en  
polycarbonate

### Optique

Technologie de lentille  
Angle de rayonnement : 30°

### Indice de protection

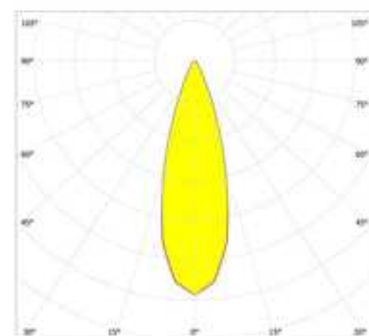
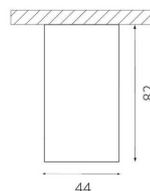
IP20 / Classe de protection I

### Branchement

230V 50/60Hz  
incl. convertisseur DALI

### Poids

1.3 kg



### Informations sur le produit

ALuminaire pour montage en saillie, 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 blanc mat, Module anti-éblouissement blanc 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 'Medium' de 30°. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, avec une efficacité de 77 lm par W et un flux lumineux sortant de 2256 lm pour 29 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 5 pôles utilisés. Convient également pour un montage semi-encastré à l'aide de composants de montage ou de supports de montage disponibles séparément. Embouts inclus, dans la version encastrable 2 supports de fixation requis. Dimensions LxlxH : 547x44x082 mm, Découpe pour version encastrée LxlxH: 552x49x100 mm, Poids : 1.3 kg