

Produit

S44A036-GKSIC1930M11
anto+ en saillie argent 367x44

Général

LED MO 3000K 19W 1654lm 15° 12 Spots
boîtier argent RAL9006 mat
Cône anti-éblouissement or brillant, Module anti-éblouissement cuivre brillant
dans la version encastrable 2 supports de fixation requis

Ampoule

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

Dimension

LxlxH : 367x44x082mm
Découpe LxlxH : 372x49x100mm

Surface/couleur

profilé en aluminium, module anti-éblouissement en polycarbonate

Optique

Technologie de lentille
Angle de rayonnement : 15°

Indice de protection

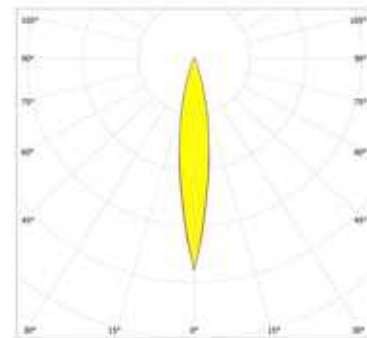
IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur

Poids

1,0 kg



Informations sur le produit

ALuminaire pour montage en saillie, 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 or brillant, Module anti-éblouissement cuivre brillant, boîtier argent RAL9006 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 87 lm par W et un flux lumineux sortant de 1654 lm pour 19 W, en température de couleur 3000 K. Convertisseur 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 3 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 : 367x44x082 mm, Découpe pour version encastrée LxlxH: 372x49x100 mm, Poids : 1,0 kg