

Produit

S44A036-DRWSC1940M11
anto+ en saillie blanc 367x44

Général

LED MO 4000K 19W 1594lm 15° 12 Spots
boîtier blanc RAL9016 mat
Cône anti-éblouissement or mat, Module
anti-éblouissement cuivre mat
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

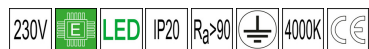
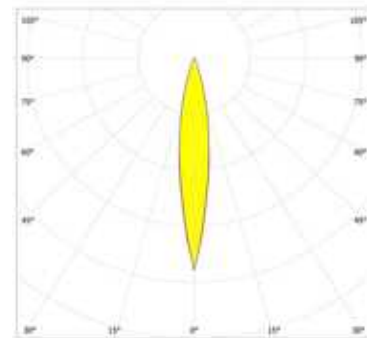
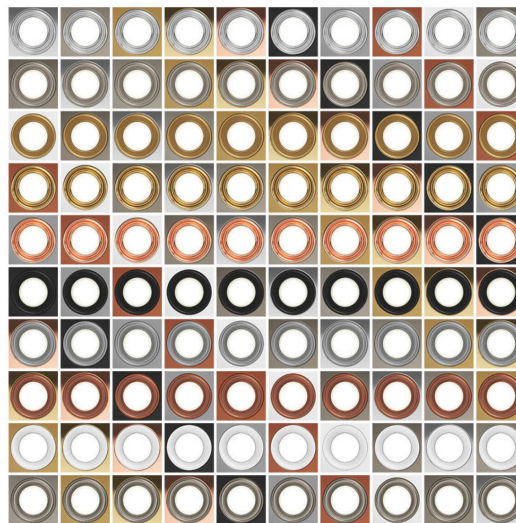
IP20 / Classe de protection I

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 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 'Spot' de 15°. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, avec une efficacité de 84 lm par W et un flux lumineux sortant de 1594 lm pour 19 W, en température de couleur 4000 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