

Produit

S44A024-YRSWC1940M14
anto+ en saillie noir 247x44

Général

LED MO 4000K 14W 754lm 45° 08 Spots
boîtier noir RAL9005 mat
Cône anti-éblouissement gris 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 : 247x44x082mm
Découpe LxlxH : 252x49x100mm

Surface/couleur

profilé en aluminium, module anti-éblouissement en polycarbonate

Optique

Technologie de lentille
Angle de rayonnement : 45°

Indice de protection

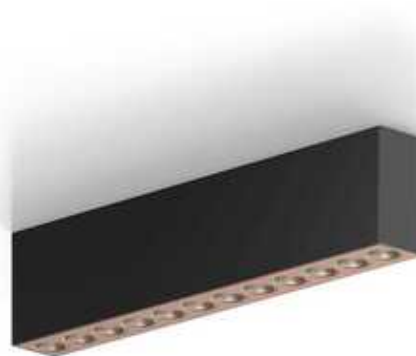
IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur

Poids

0,7 kg



Informations sur le produit

ALuminaire pour montage en saillie, 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 gris mat, Module anti-éblouissement cuivre 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 'Wide Flood' de 45°. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, avec une efficacité de 53 lm par W et un flux lumineux sortant de 754 lm pour 14 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 : 247x44x082 mm, Découpe pour version encastrée LxlxH: 252x49x100 mm, Poids : 0,7 kg