



Produit

S44A054-NNWSC1930M31 anto+ en saillie blanc 547x44

Général

LED MO 3000K 29W 2160lm 15° DALI 18 Spots boîtier blanc RAL9016 mat

Cône anti-éblouissement noir mat, Module anti-éblouissement noir 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

LxIxH: 547x44x082mm

Découpe LxlxH: 552x49x100mm

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

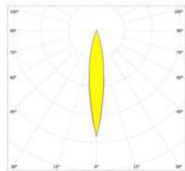
incl. convertisseur DALI

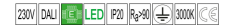
Poids

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 noir mat, Module anti-éblouissement noir 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 ayonnement 'Spot' de 15°. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, avec une efficacité de 74 lm par W et un flux lumineux sortant de 2160 lm pour 29 W, en température de couleur 3000 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 mortage 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