



Produit

S44E025-WWSWC1940H33 anto+ encastré avec cadre noir 256x56

Général

LED HO 4000K 18W 1396Im 30° DALI 08 Spots boîtier noir RAL9005 mat

Cône anti-éblouissement blanc mat, Module anti-éblouissement blanc mat

4 ressorts d'installation

Source

LED HO

EEC A++ - A

Indice de rendu de couleur (IRC) > 90 Groupe de risque RG1 IEC 62471 MacAdam 3

Dimension

LxlxH: 256x56x043mm

Découpe LxlxH: 250x49x080mm

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

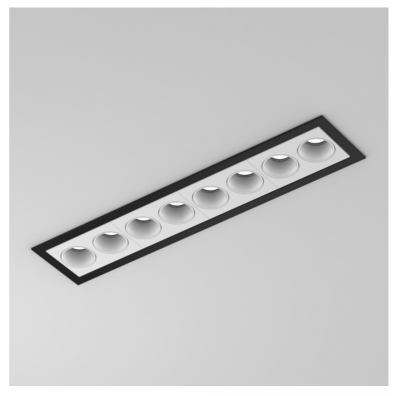
Branchement

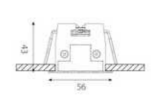
230V 50/60Hz

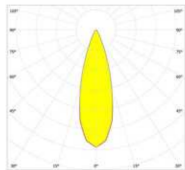
incl. convertisseur DALI

Poids

0.5 kg









Informations sur le produit

Luminaire pour montage encastré, 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 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 ayonnement 'Medium' de 30°. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, avec une efficacité de 78 lm par W et un flux lumineux sortant de 1396 lm pour 18 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 pôles utilisés. Embouts inclus4 ressorts d'installation. Dimensions LxlxH : 256x56x043 mm, Découpe LxlxH : 250x49x080 mm, Poids : 0.5 kg