

Produit

S44E007-NNSWC1940H33
anto+ encastré avec cadre noir 76x56

Général

LED HO 4000K 6,7W 310lm 30° DALI 02 Spots
boîtier noir RAL9005 mat
Cône anti-éblouissement noir mat, Module
anti-éblouissement noir mat
2 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 : 76x56x043mm
Découpe LxlxH : 70x49x170mm

Surface/couleur

profilé en aluminium, module anti-éblouissement en polycarbonate

Optique

Technologie de lentille
Angle de rayonnement : 30°

Indice de protection

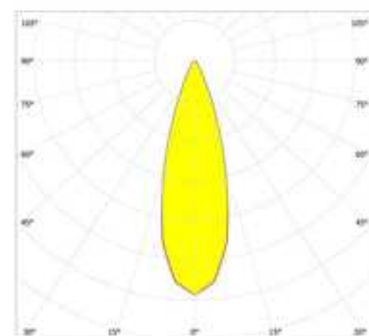
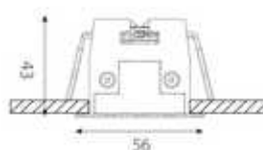
IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur DALI

Poids

0.3 kg



Informations sur le produit

Luminaire pour montage encastré, de grande qualité, en aluminium extrudé, anti-éblouissement en polycarbonate. Luminaire équipé de 2 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 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 'Medium' de 30°. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, avec une efficacité de 46 lm par W et un flux lumineux sortant de 310 lm pour 6,7 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 inclus 2 ressorts d'installation. Dimensions LxlxH : 76x56x043 mm, Découpe LxlxH : 70x49x170 mm, Poids : 0.3 kg