

Produit

S44E055-WWSWC1940H31
anto+ encastré avec cadre noir 556x56

Général

LED HO 4000K 41W 3271lm 15° DALI 18 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 : 556x56x043mm
Découpe LxlxH : 550x49x080mm

Surface/couleur

profilé en aluminium, module anti-éblouissement en polycarbonate

Optique

Technologie de lentille
Angle de rayonnement : 15°

Indice de protection

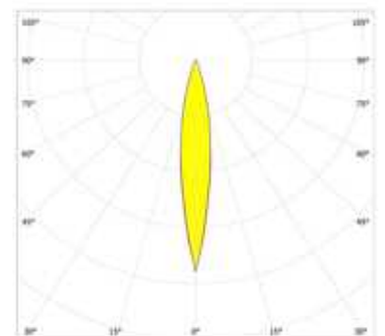
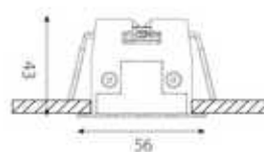
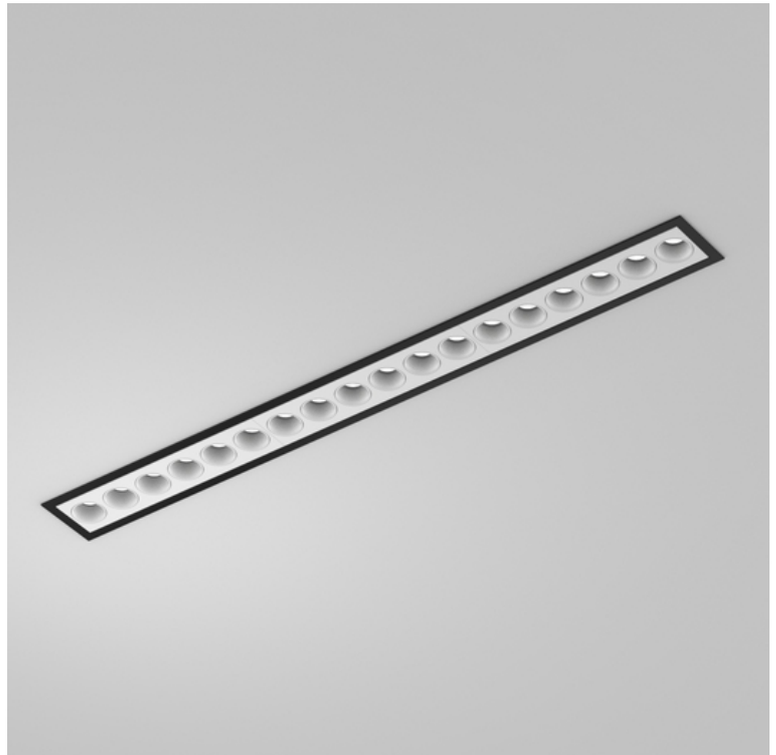
IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur DALI

Poids

0.9 kg



Informations sur le produit

Luminaire pour montage encastré, 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 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 rayonnement 'Spot' de 15°. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, avec une efficacité de 80 lm par W et un flux lumineux sortant de 3271 lm pour 41 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 4 ressorts d'installation. Dimensions LxlxH : 556x56x043 mm, Découpe LxlxH : 550x49x080 mm, Poids : 0.9 kg