

Produit

S44E037-WWWSC1940H3A
anto+ encastré avec cadre blanc asym. 376x56

Général

LED HO 4000K 26W 1870lm DALI 12 Spots
boîtier blanc RAL9016 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 : 376x56x043mm
Découpe LxlxH : 370x49x080mm

Surface/couleur

profilé en aluminium, module anti-éblouissement en polycarbonate

Optique

Technologie de lentille asymétrique/ovale

Indice de protection

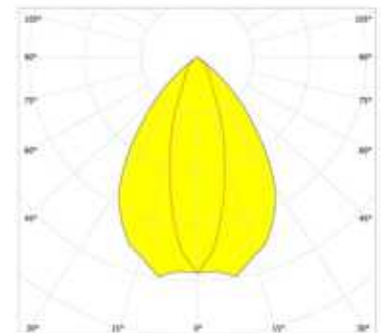
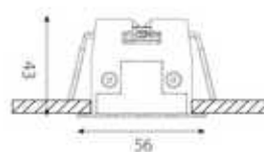
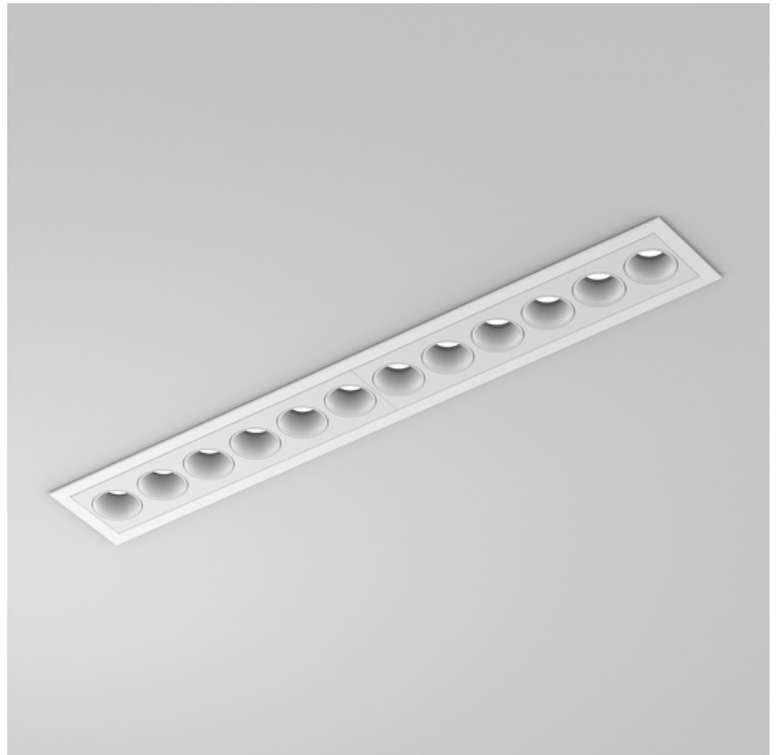
IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur DALI

Poids

0.7 kg



Informations sur le produit

Luminaire pour montage encastré, de grande qualité, en aluminium extrudé, anti-éblouissement en polycarbonate. Luminaire équipé de 12 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 blanc RAL9016 mat. Avec technologie de lentille haut de gamme avec optique en retrait. Direct Type de Diffusion, Géométrie lumineuse asymétriqueovale, asymétrique pour un éclairage mural homogène en cas de montage à proximité du mur ou pour une répartition ovale de la lumière en cas d'exigences particulières/corridors particulières. Indice de rendu de couleurs (IRC) > 90, avec une efficacité de 71 lm par W et un flux lumineux sortant de 1870 lm pour 26 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 : 376x56x043 mm, Découpe LxlxH : 370x49x080 mm, Poids : 0.7 kg