

Produit

S44E037-DNSIC1927L1A
anto+ encastré avec cadre argent asy 376x56

Général

LED LO 2700K 13W 819lm 12 Spots
boîtier argent RAL9006 mat
Cône anti-éblouissement or mat, Module
anti-éblouissement noir mat
2 supports de fixation

Ampoule

LED LO
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

Indice de protection

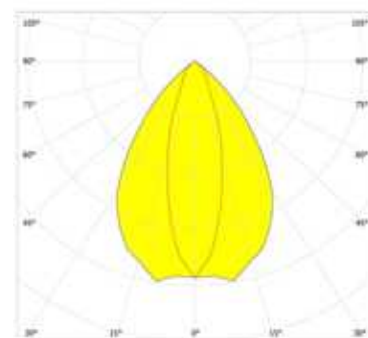
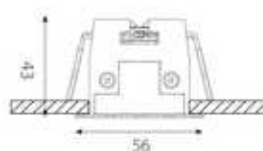
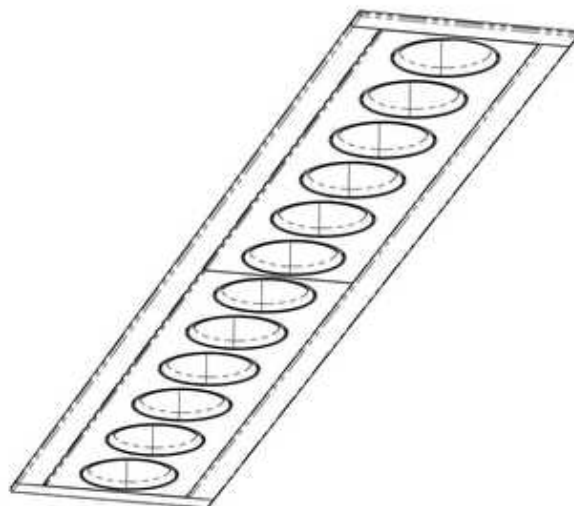
IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur

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 or mat, Module anti-éblouissement noir mat, boîtier argent RAL9006 mat. Avec technologie de lentille haut de gamme avec optique en retrait. Direct Type de Diffusion, Géométrie lumineuse asymétrique. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, avec une efficacité de 63 lm par W et un flux lumineux sortant de 819 lm pour 13 W, en température de couleur 2700 K. Convertisseur 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 3 pôles utilisés. Embouts inclus et 2 supports de fixation ou ressort(s) encastré(s). Dimensions LxlxH : 376x56x043 mm, Découpe LxlxH : 370x49x080 mm, Poids : 0,7 kg