

Produit

S44E037-DDWSC1930H1A
anto+ encastré avec cadre blanc asy 376x56

Général

LED HO 3000K 26W 1509lm 12 Spots
boîtier blanc RAL9016 mat
Cône anti-éblouissement or mat, Module
anti-éblouissement or mat
2 supports de fixation

Ampoule

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

Indice de protection

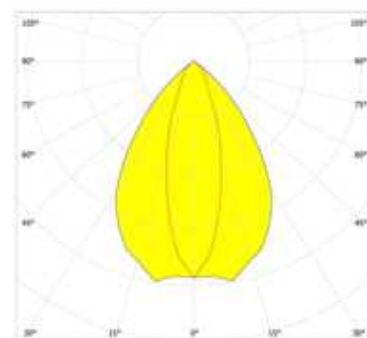
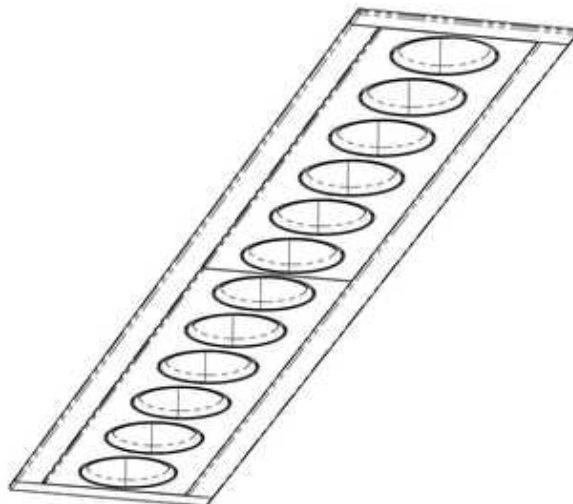
IP20 / Classe de protection I

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 or mat, boîtier blanc RAL9016 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 57 lm par W et un flux lumineux sortant de 1509 lm pour 26 W, en température de couleur 3000 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