

Produit

S44E055-NNWSC1930H33
antot+ encastré avec cadre blanc 556x56

Général

LED HO 3000K 41W 2724lm 30° DALI 18 Spots
boîtier blanc RAL9016 mat

Cône anti-éblouissement noir mat, Module
anti-éblouissement noir 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 : 30°

Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

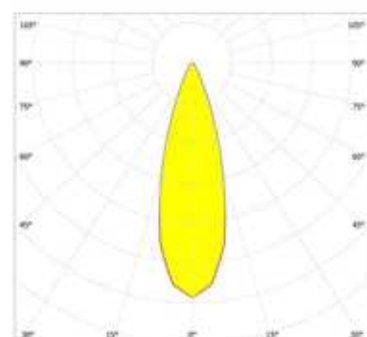
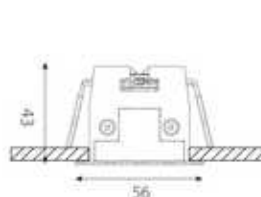
Branchement

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 noir mat, Module anti-éblouissement noir mat, boîtier blanc RAL9016 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 66 lm par W et un flux lumineux sortant de 2724 lm pour 41 W, en température de couleur 3000 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 inclus4 ressorts d'installation. Dimensions LxLxH : 556x56x043 mm, Découpe LxLxH : 550x49x080 mm, Poids : 0.9 kg

V20211116

Les valeurs des flux lumineux et des puissances absorbées sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10% et de plus ou moins 150 degrés kelvin pour concernant les températures de couleur.

Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques sans communication préalable. De même, aucune responsabilité ne sera engagée en cas d'éventuelles erreurs d'impression.