

Produit

S35E162-SISIC1927M16
taurus projecteur encastré argent

Général

LED MO 2700K 19W 1813lm 60°
rotatif et pivotant, avec verre de protection

Ampoule

LED MO
EEC A+
Indice de rendu de couleur (IRC) > 90

Dimension

DM : 0162mm
Découpe DMxH : 150x150mm

Surface/couleur

argent
aluminium à structure fine mate thermolaquée

Optique

Angle de rayonnement : 60°

Indice de protection

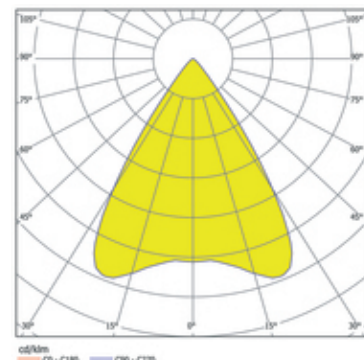
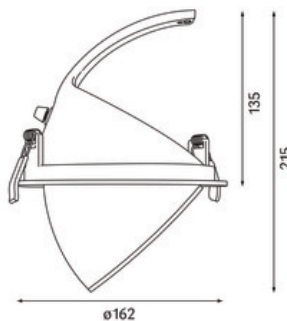
IP20 / Classe de protection I

Branchemet

230V 50/60Hz
incl. convertisseur

Poids

0,9 kg


Informations sur le produit

Projecteur encastré LED en aluminium moulé sous pression thermolaqué en argent. LED technologie innovante avec une efficacité de 96 lm par W et une flux lumineux sortant de 1813 lm pour 19 W en température de couleur 2700 K. Réflecteur à facettes en aluminium, avec verre de protection. Système optique en retrait pour optimiser l'anti-éblouissement. Caractéristique de rayonnement : un faisceau . Tête de réflecteur pivotante sur 45° et orientable sur 359°. Projecteur complet incluant réflecteur et convertisseur inclus. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, Durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE]. Indice de protection IP20, classe de protection I. Dimensions : DM : 0162 mm, Découpe DMxH : 150x150 mm, Poids : 0,9 kg

V20190614

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.