

**Produit**

S35E162-SISIC1927M34  
taurus projecteur encastré argent

**Général**

LED MO 2700K 19W 1749lm 40° DALI  
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 : 40°

**Indice de protection**

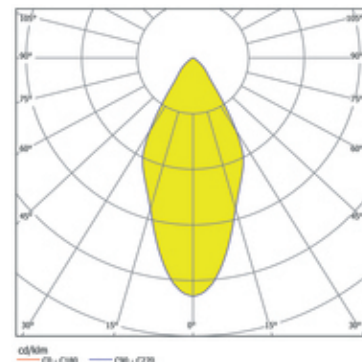
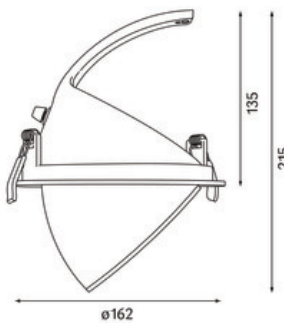
IP20 / Classe de protection I

**Branchemet**

230V 50/60Hz  
incl. convertisseur DALI

**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 93 lm par W et une flux lumineux sortant de 1749 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 DALI pour gradation. 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.