

**Produit**

S35E162-SISIC1830L36  
taurus projecteur encastré argent

**Général**

LED LO 3000K 15W 1816lm 60° DALI  
pivotant et sortant, refroidissement passif, avec  
verre de protection

**Ampoule**

LED LO  
EEC A++  
Indice de rendu de couleur (IRC) > 80

**Dimension**

DM : 0162mm  
Découpe DMxH : 150x150mm

**Surface/couleur**

argent  
aluminium à structure fine mate thermolaquée

**Optique**

Angle de rayonnement : 60°

**Indice de protection**

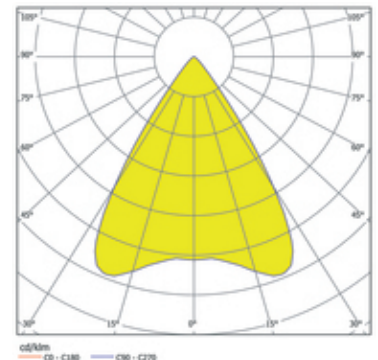
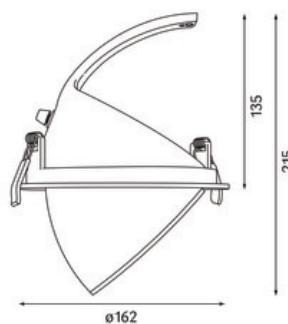
IP20 / Classe de protection I

**Branchement**

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 120 lm par W et une flux lumineux sortant de 1816 lm pour 15 W en température de couleur 3000 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) > 80, 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