

**Produit**

S35E188-SISIC1840V36  
taurus M projecteur encastré argent

**Général**

LED VO 4000K 32W 4208lm 60° DALI  
rotatif et pivotant, avec verre de protection

**Source**

LED VO  
EEC A++  
Indice de rendu de couleur (IRC) > 80  
UGR < 19

**Dimension**

DM : 0188mm  
Découpe DMxH : 175x180mm

**Surface/couleur**

argent  
aluminium à structure fine mate thermolaquée

**Optique**

Angle de rayonnement : 60°

**Indice de protection**

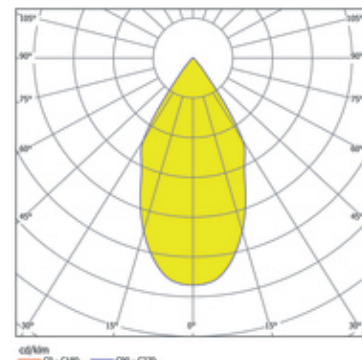
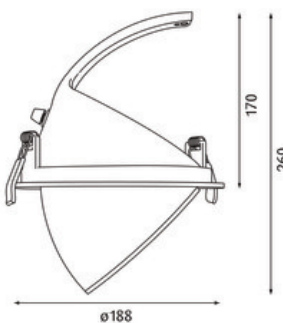
IP20 / Classe de protection I

**Branchements**

230V 50/60Hz  
incl. convertisseur DALI

**Poids**

1,2 kg


**Informations sur le produit**

Projecteur encastré LED en aluminium moulé sous pression thermolaqué en argent. Convient pour des épaisseurs de plafond de 3 à 15 mm. LED technologie innovante avec un flux lumineux sortant de 4208 lm pour 32 W, en température de couleur 4000 K. Réflecteur à facettes en aluminium, avec verre de protection. Système optique en retrait pour optimiser l'anti-éblouissement. Caractéristique de rayonnement : un faisceau 'wide flood' en 60°. 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, Évaluation intégrée de l'éblouissement (UGR) < 19. Durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE]. Indice de protection IP20, classe de protection I. Dimensions : DM : 0188 mm, Découpe DMxH : 175x180 mm pour plafonds à 3 mm d'épaisseur, Poids : 1,2 kg

V20191204

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.