

**Produit**

S35E162-SWSWC1840M12  
taurus projecteur encastré noir

**Général**

LED MO 4000K 19W 2417lm 20°  
rotatif et pivotant, avec verre de protection

**Ampoule**

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

**Dimension**

DM : 0162mm  
Découpe DMxH : 150x150mm

**Surface/couleur**

noir  
aluminium à structure fine mate thermolaquée

**Optique**

Angle de rayonnement : 20°

**Indice de protection**

IP20 / Classe de protection I

**Branchement**

230V 50/60Hz  
incl. convertisseur

**Poids**

0,9 kg



**Informations sur le produit**

Projecteur encastré LED en aluminium moulé sous pression thermolaqué en noir. LED technologie innovante avec une efficacité de 128 lm par W et un flux lumineux sortant de 2417 lm pour 19 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 . Tête de réflecteur pivotante sur 45° et orientable sur 359°. Projecteur complet incluant réflecteur et convertisseur inclus. 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