

### Produit

S35E162-WSWSC1840M12  
taurus projecteur encastré blanc

### 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

blanc  
aluminium à structure fine mate thermolaquée

### Optique

Angle de rayonnement : 20°

### Indice de protection

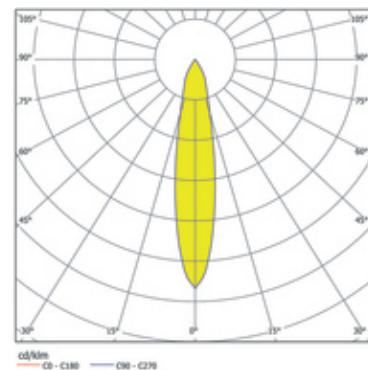
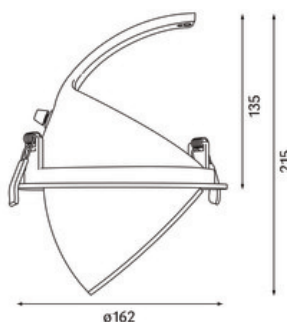
IP20 / Classe de protection I

### Branchement

230V 50/60Hz  
incl. convertisseur

### Poids

0,9 kg



### Informations sur le produit

Projecteur encastré LED en aluminium moulé sous pression thermolaqué en blanc. 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