



#### **Produit**

S35E162-WSWSC1840L14 taurus projecteur encastré blanc

#### Général

LED LO 4000K 15W 1833lm 40° 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

blanc

aluminium à structure fine mate thermolaquée

### **Optique**

Angle de rayonnement : 40°

## Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

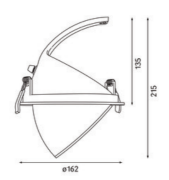
#### **Branchement**

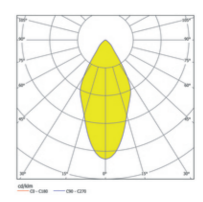
230V 50/60Hz incl. convertisseur

### **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 121 lm par W et une flux lumineux sortant de 1833 lm pour 15 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