



#### **Produit**

S35E188-WSWSC1940H32 taurus M projecteur encastré blanc

#### Généra

LED HO 4000K 23W 2519Im 20° DALI rotatif et pivotant, avec verre de protection

#### Source

LED HO

EEC A++

Indice de rendu de couleur (IRC) > 90

# Dimension

DM: 0188mm

Découpe DMxH: 175x180mm

### Surface/couleur

bland

aluminium à structure fine mate thermolaquée

### **Optique**

Angle de rayonnement : 20°

# Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

## **Branchement**

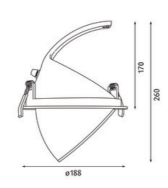
230V 50/60Hz

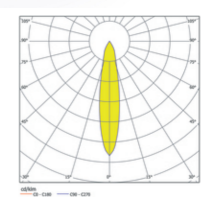
incl. convertisseur DALI

## **Poids**

1,2 kg









# Informations sur le produit

Projecteur encastré LED en aluminium moulé sous pression thermolaqué en blanc. Convient pour des épaisseurs de plafond de 3 à 15 mm. LED technologie innovante avec un flux lumineux sortant de 2519 lm pour 23 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 'spot' en 20°. 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) > 90, 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