



Produit

S35E188-SWSWC1927V14 taurus M projecteur encastré noir

Général

LED VO 2700K 32W 3018lm 40° rotatif et pivotant, avec verre de protection

Source

LED VO

EEC A+

Indice de rendu de couleur (IRC) > 90

Dimension

DM: 0188mm

Découpe DMxH : 175x180mm

Surface/couleur

noır

aluminium à structure fine mate thermolaquée

Optique

Angle de rayonnement : 40°

Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

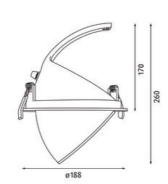
Branchement

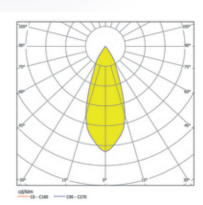
230V 50/60Hz incl. convertisseur

Poids

1,2 kg









Informations sur le produit

Projecteur encastré LED en aluminium moulé sous pression thermolaqué en noir. Convient pour des épaisseurs de plafond de 3 à 15 mm. LED technologie innovante avec un flux lumineux sortant de 3018 lm pour 32 W, en température de couleur 2700 K. Réflecteur à facettes en aluminium, avec verre de protection. Système optique en retrait pour optimiser l'anti-éblouissement. Caractéristique de rayonnement : un faisceau 'flood' en 40°. Tête de réflecteur pivotante sur 45° et orientable sur 359°. Projecteur complet incluant réflecteur et convertisseur inclus. 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