

Produit

S35E188-WSWSC1840H32
taurus M projecteur encastré blanc

Général

LED HO 4000K 23W 2991lm 20° DALI
pivotant et sortant, refroidissement passif, avec
verre de protection

Source

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

Dimension

DM : 0188mm
Découpe DMxH : 175x180mm

Surface/couleur

blanc
aluminium à structure fine mate thermolaquée

Optique

Angle de rayonnement : 20°

Indice de protection

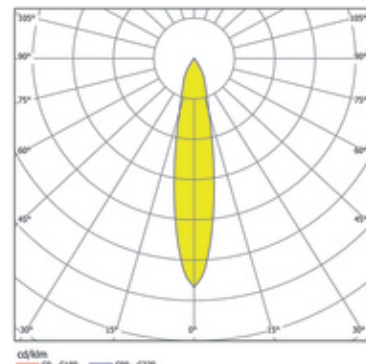
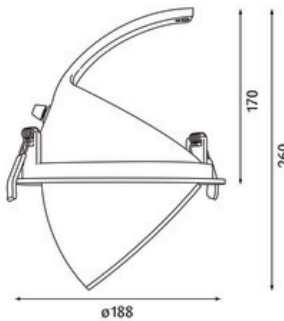
IP20 / Classe de protection I

Branchements

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 2991 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) > 80, 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

V20191204

Les valeurs des flux lumineux et des puissances absorbées sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10% et de plus ou moins 150 degrés kelvin pour concernant les températures de couleur.
Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques sans communication préalable. De même, aucune responsabilité ne sera engagée en cas d'éventuelles erreurs d'impression.