

Produit

S03E180-SWSWC1830H16
meteor flip encastré noir 180mm

Général

LED HO 3000K 31W 4085lm 60°
UGR22 DIN EN 12464-1.2021-11

rotatif, tournant, extensible, refroidi passivement,
avec le verre de protection

Source

LED HO

Indice de rendu de couleur (IRC)80

Dimension

DM : 0180mm

Découpe DMxH : 170x180mm

Surface/couleur

revêtu par poudre noir RAL9005, structure fine mate

Aluminium

Optique

Angle de rayonnement : 60°

Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

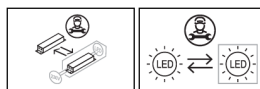
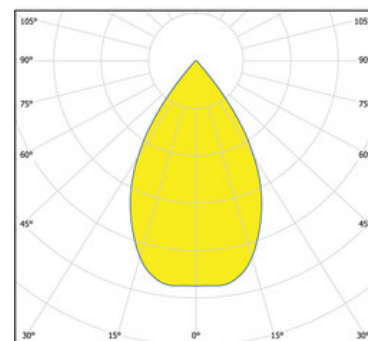
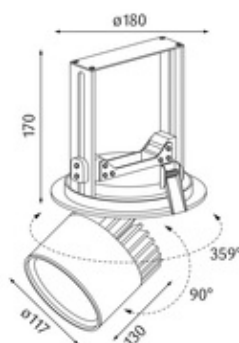
Branchement

230V 50/60Hz

incl. convertisseur

Poids

1,3 kg



Informations sur le produit

Projecteur encastré Led en aluminium moulé sous pression thermolaqué en revêtu par poudre noir RAL9005, structure fine mate, en température de couleur 3000 K. Led technologie innovante avec un flux lumineux sortant de 4085 lm pour 31 W. Réflecteur à facettes en aluminium, avec verre de protection. Caractéristique de rayonnement : un faisceau 'ultra wide flood' en 60°. Remplacement du réflecteur sans outil grâce à la fermeture à baïonnette. Projecteur orientable sur 359°, tête de projecteur pivotante sur 90° et extractible. Refroidissement passif par dissipateur en profilé d'aluminium extrudé. Projecteur complet incluant réflecteur et convertisseur inclus. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 80, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 22, indice de rendu des couleurs (IRC) > 80, indice de protection IP20, classe de protection I, durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE]. source lumineuse remplaçable par un professionnel autorisé, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, En option : Grille nid d'abeille. Dimensions : DM : 0180 mm, Découpe DMxH : 170x180 mm, Poids : 1,3 kg

V20240215

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.