

Produit

S34E165-SISIP1940V16
mizar M projecteur encastré argent

Général

LED VO 4000K 38W 4143lm 60°

Source

LED VO
EEC A++
Indice de rendu de couleur (IRC) > 90
UGR < 19

Dimension

DMxH : 0165x135mm
Découpe DMxH : 150x150mm

Surface/couleur

argent
aluminium à structure fine mate thermolaquée

Optique

Angle de rayonnement : 60°

Indice de protection

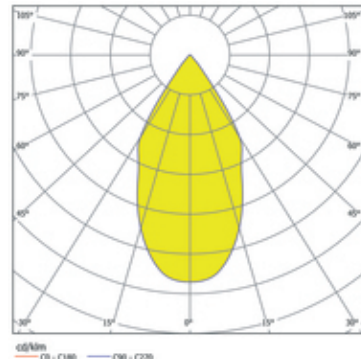
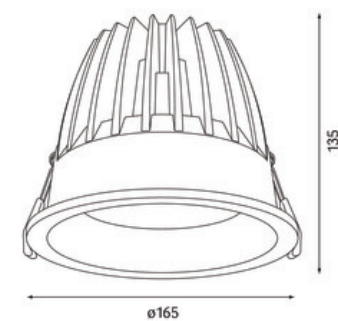
IP44 / Classe de protection I

Branchements

230V 50/60Hz
incl. convertisseur

Poids

1,1 kg



230V  LED IP44  4000K 

Informations sur le produit

Projecteur encastré fixe LED en aluminium moulé sous pression thermolaqué en argent. LED technologie innovante avec un flux lumineux sortant de 4143 lm pour 38 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 'wide flood' en 60°. Projecteur complet incluant réflecteur et convertisseur inclus. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, Évaluation intégrée de l'éblouissement (UGR) < 19. Durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE]. Indice de protection IP44, classe de protection I. Dimensions : DMxH : 0165x135 mm, Découpe DMxH : 150x150 mm, Poids : 1,1 kg

V20200305

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.