

**Produit**

S34E165-SWSWP1840V14  
mizar M projecteur encastré noir

**Général**

LED VO 4000K 38W 4641lm 40°

**Source**

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

**Dimension**

DMxH : 0165x135mm  
Découpe DMxH : 150x150mm


**Surface/couleur**

noir  
aluminium à structure fine mate thermolaquée

**Optique**

Angle de rayonnement : 40°

**Indice de protection**

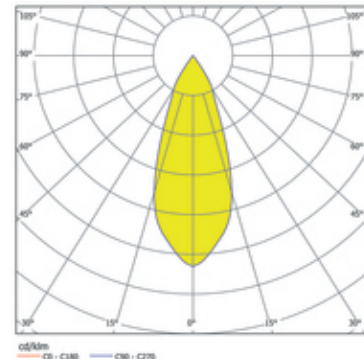
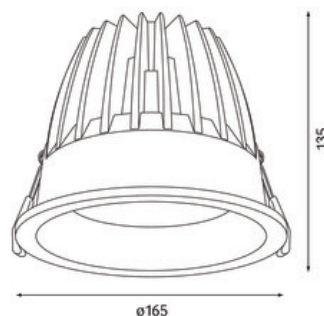
IP44 / Classe de protection I

**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 noir. LED technologie innovante avec un flux lumineux sortant de 4641 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 'flood' en 40°. Projecteur complet incluant réflecteur et convertisseur inclus. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 80, 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.