

### Produit

S34E138-SWSWP1927L32  
mizar projecteur encastré noir

### Général

LED LO 2700K 15W 1472lm 20° DALI

### Source

LED LO

EEC A+

Indice de rendu de couleur (IRC) > 90

### Dimension

DMxH : 0138x105mm

Découpe DMxH : 125x120mm



### Surface/couleur

noir

aluminium à structure fine mate thermolaquée

### Optique

Angle de rayonnement : 20°

### Indice de protection

IP44 / Classe de protection I

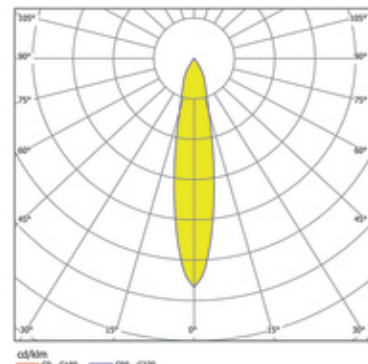
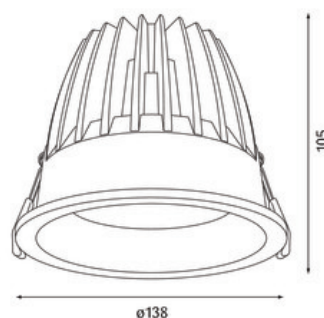
### Branchements

230V 50/60Hz

incl. convertisseur DALI

### Poids

0,8 kg



### 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 1472 lm pour 15 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 'spot' en 20°. Projecteur complet incluant réflecteur et convertisseur DALI pour gradation. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, Durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE]. Indice de protection IP44, classe de protection I. Dimensions : DMxH : 0138x105 mm, Découpe DMxH : 125x120 mm, Poids : 0,8 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.