



#### **Produit**

S38E160-LNSWQ1930L16 cosmo L round encastré noir 160mm

#### Généra

LED LO 3000K 19.5W 1458lm 60° CRI90 boîtier/cadre noir mat réflecteur secondaire noir mat Usage intérieur uniquement

#### Source

LED LO

Indice de rendu de couleur (IRC)90 Groupe de risque RG1 IEC 62471 UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11 Luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 luminosité 1000 cd/m²

#### **Dimension**

DMxH: 0160x100mm

Découpe DMxH: 150x150mm

#### Surface/couleur

noir

# **Optique**

Angle de rayonnement : 60° **Indice de protection** 

IP54 / Classe de protection III

### Branchement

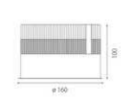
230V/AC

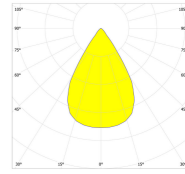
incl. Convertisseur

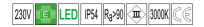
### **Poids**

0,9 kg









## Informations sur le produit

Projecteur encastré Led rond en aluminium moulé sous pression thermolaqué boîtier/cadre noir mat et réflecteur secondaire noir mat. La technologie LED de dernière génération avec un flux lumineux de lm pour W. Distribution symétrique dans la température de couleur de K. Caractéristique de rayonnement : un faisceau en °. Usage intérieur uniquement, pour une épaisseur de plafond de 1 à 25 mm. Projecteur complet incluant réflecteur et convertisseur inclus. Indice de rendu des couleurs (IRC) >, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 16, luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 (luminosité à 65° <= 1000 cd/m²), Durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE]. Indice de protection, classe de protection. Remplacement du réflecteur secondaire par une serrure magnétique possible sans outils. Dimensions : DMxH : 0160x100 mm, Découpe DMxH : 150x150 mm, Poids : 0,9 kg