

### Produit

S42E020-NBSWC3930L12  
diva S square encastré 1x3 lin. noir 207x78mm

### Général

LED LO 3000K 3x9,1W 3x605lm 24° CRI90  
boîtier/cadre noir mat  
Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur  
secondaire argent brillant  
têtes de réflecteur 30° pivotant, 355° rotatif

### 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/m<sup>2</sup>

### Dimension

LxlxH : 207x78x098mm  
Découpe LxlxH : 198x68x148mm

### Surface/couleur

noir

### Optique

Angle de rayonnement : 24°

### Indice de protection

IP20 / Classe de protection II

### Branchement

230V/AC  
incl. convertisseur

### Poids

1.3 kg



### Informations sur le produit

Projecteurs carrés encastré Led en disposition linéaire 1 x 3 en aluminium moulé sous pression thermolaqué boîtier/cadre noir mat et Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur secondaire argent brillant. La technologie LED de dernière génération avec un flux lumineux de 3 x 605 lm pour 3 x 9,1 W Distribution symétrique dans la température de couleur de 3000 K. Caractéristique de rayonnement : un faisceau 'medium' en 24°. têtes de réflecteur 30° pivotant, 355° rotatif, Projecteur complet incluant réflecteur et Reflector and Converter, Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, 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/m<sup>2</sup>), Durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE]. Indice de protection IP20, classe de protection II. Remplacement du réflecteur secondaire possible sans outils. Peut être commandé en plus avec un capteur externe de mouvement et de lumière du jour. Sur demande également en version d'éclairage d'urgence, batterie 3h. option de commutateur : A, Dimensions : LxlxH : 207x78x098 mm, Découpe LxlxH : 198x68x148 mm, Poids : 1.3 kg