

### Produit

S42E014-NNSWC2930L15  
diva S square encastré 1x2 lin. noir 142x78mm

### Général

LED LO 3000K 2x9,1W 2x514lm 50° CRI90  
boîtier/cadre noir mat  
Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur  
secondaire noir mat  
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 : 142x78x098mm  
Découpe LxlxH : 134x68x148mm

### Surface/couleur

noir

### Optique

Angle de rayonnement : 50°

### Indice de protection

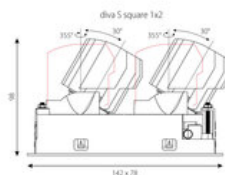
IP20 / Classe de protection II

### Branchement

230V/AC  
incl. convertisseur

### Poids

0.9 kg



### Informations sur le produit

Projecteurs carrés encastré Led en disposition linéaire 1 x 2 en aluminium moulé sous pression thermolaqué boîtier/cadre noir mat et Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur secondaire noir mat. La technologie LED de dernière génération avec un flux lumineux de 2 x 514 lm pour 2 x 9,1 W Distribution symétrique dans la température de couleur de 3000 K. Caractéristique de rayonnement : un faisceau 'wide flood' en 50°. 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 : 142x78x098 mm, Découpe LxlxH : 134x68x148 mm, Poids : 0.9 kg