

### Produit

S42E014-NPWSC2940H12  
diva S square encastré 1x2 lin. blanc 142x78mm

### Général

LED HO 4000K 2x13W 2x793lm 24° CRI90  
boîtier/cadre blanc mat  
Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur  
secondaire argent mat  
têtes de réflecteur 30° pivotant, 355° rotatif

### Source

LED HO  
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

blanc

### Optique

Angle de rayonnement : 24°

### Indice de protection

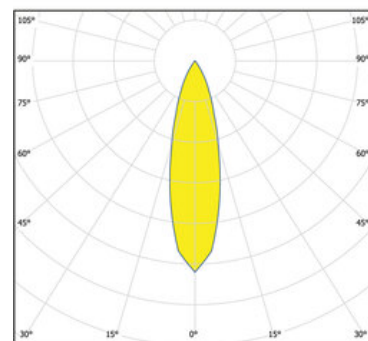
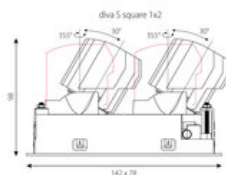
IP20 / Classe de protection II

### 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 blanc mat et Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur secondaire argent mat. La technologie LED de dernière génération avec un flux lumineux de 2 x 793 lm pour 2 x 13 W Distribution symétrique dans la température de couleur de 4000 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 : 142x78x098 mm, Découpe LxlxH : 134x68x148 mm, Poids : 0.9 kg