

**Produit**

S42E07Q-NBWSC1930L14  
diva S square encastré blanc 78x78mm

**Général**

LED LO 3000K 9,1W 610lm 42° CRI90  
boîtier/cadre blanc mat  
Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur secondaire argent brillant  
la tête du réflecteur peut être pivotée de 30°, tournée de 355°

**Source**

LED LO  
Indice de rendu de couleur (IRC) 90

Groupe de risque RG1 IEC 62471  
UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11  
Lumininaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1  
luminosité 1000 cd/m<sup>2</sup>

**Dimension**

LxLxH : 78x78x098mm  
Découpe LxLxH : 68x68x148mm

**Surface/couleur**

blanc

**Optique**

Angle de rayonnement : 42°

**Indice de protection**

IP20 / Classe de protection II

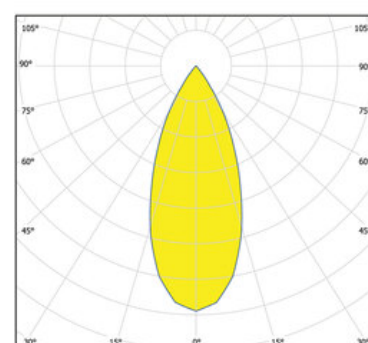
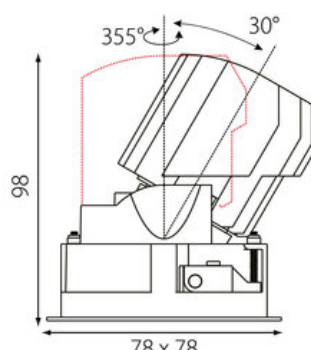
**Branchemet**

230V/AC

incl. convertisseur

**Poids**

0.3 kg


**Informations sur le produit**

Projecteur carré encastré Led en aluminium moulé sous pression thermolaqué boîtier/cadre blanc mat et Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur secondaire argent brillant. La technologie LED de dernière génération avec un flux lumineux de 610 lm pour 9,1 W Distribution symétrique dans la température de couleur de 3000 K. Caractéristique de rayonnement : un faisceau 'flood' en 42°. la tête du réflecteur peut être pivotée de 30°, tournée de 355°, Projecteur complet incluant réflecteur et Reflectors 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 : 78x78x098 mm, Découpe LxLxH : 68x68x148 mm, Poids : 0.3 kg

V20221012—

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.