

**Produit**

S42E078-NWWSC1930H14  
diva S round encastré blanc 78mm

**Général**

LED HO 3000K 13W 744lm 42° CRI90  
boîtier/cadre blanc mat  
Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur secondaire blanc mat  
la tête du réflecteur peut être pivotée de 30°, tournée de 355°

**Source**

LED HO  
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 3000 cd/m<sup>2</sup>

**Dimension**

DMxH : 0078x098mm  
Découpe DMxH : 68x148mm

**Surface/couleur**

blanc

**Optique**

Angle de rayonnement : 42°

**Indice de protection**

IP20 / Classe de protection II

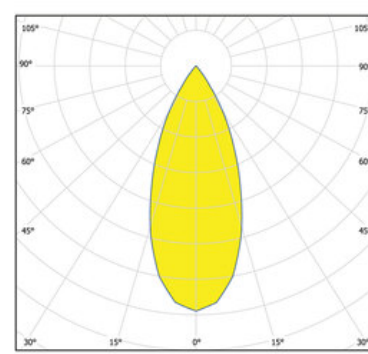
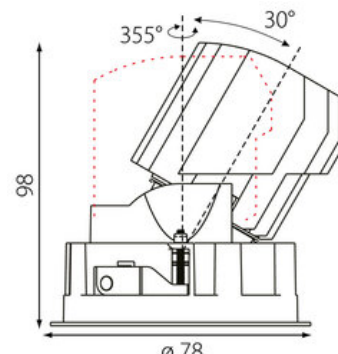
**Branchements**

230V/AC

incl. convertisseur

**Poids**

0.3 kg


**Informations sur le produit**

Projecteur rond encastré Led en aluminium moulé sous pression thermolaqué boîtier/cadre blanc mat et Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur secondaire blanc mat. La technologie LED de dernière génération avec un flux lumineux de 744 lm pour 13 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° <= 3000 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 : DMxH : 0078x098 mm, Découpe DMxH : 68x148 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.