

**Produit**

S42E10Q-NGWSC1940L15  
diva M square encastré blanc 107x107mm

**Général**

LED LO 4000K 1x15W 1x1426lm 50° CRI90  
boîtier/cadre blanc mat  
Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur secondaire or 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  
UGR19 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 : 107x107x121mm  
Découpe LxLxH : 96x96x171mm

**Surface/couleur**

blanc

**Optique**

Angle de rayonnement : 50°

**Indice de protection**

IP20 / Classe de protection II

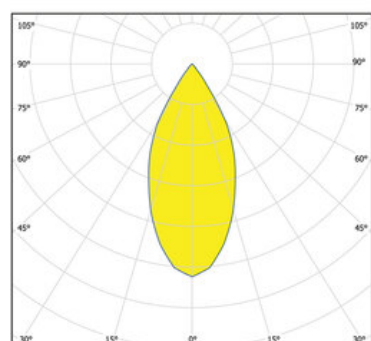
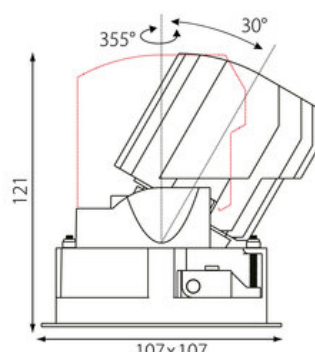
**Branchemet**

230V/AC

incl. convertisseur

**Poids**

0,5 kg



230V  LED  IP20  R<sub>a</sub>>90  4000K 

**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 or brillant. La technologie LED de dernière génération avec un flux lumineux de 1426 lm pour 15 W Distribution symétrique dans la température de couleur de 4000 K. Caractéristique de rayonnement : un faisceau 'wide flood' en 50°. 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 < 19, 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 : 107x107x121 mm, Découpe LxLxH : 96x96x171 mm, Poids : 0,5 kg

V20240417

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.