

Produit

S42E078-NWSWC1940H34
diva S round encastré noir 78mm

Général

LED HO 4000K 13W 815lm 42° DALI CRI90
boîtier/cadre noir 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/m²

Dimension

DMxH : 0078x098mm

Découpe DMxH : 68x148mm

Surface/couleur

noir

Optique

Angle de rayonnement : 42°

Indice de protection

IP20 / Classe de protection II

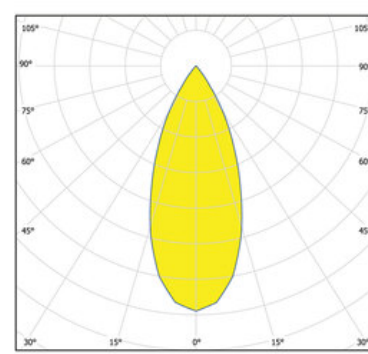
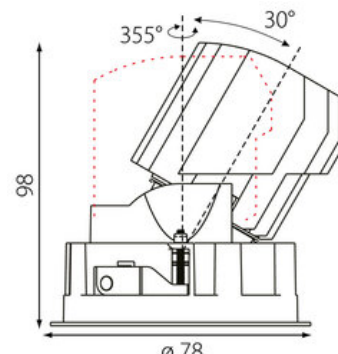
Branchements

230V/AC

incl. convertisseur DALI

Poids

0.3 kg



230V | DALI |  LED | IP20 | Ra>90 |  4000K | 

Informations sur le produit

Projecteur rond encastré Led en aluminium moulé sous pression thermolaqué boîtier/cadre noir mat et Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur secondaire blanc mat. La technologie LED de dernière génération avec un flux lumineux de 815 lm pour 13 W Distribution symétrique dans la température de couleur de 4000 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 DALI dimmable, 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/m²), 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 : C, 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.