

Produit

S42E060-NWWSC1930H32
diva XS round encastré blanc 60mm

Général

LED HO 3000K x10W x726lm 24° CRI90

Source

LED HO

Indice de rendu de couleur CRI90

Groupe de risque RG1 IEC 62471

UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11

Luminaire de poste de travail compatible avec les écrans selon DIN EN 12464-1

avec luminance (C 0°) < 3000 cd/m²

Dimension

DMxH : 60x77mm

Découpe DMxH : 50x127mm

Surface/couleur

boîtier/cadre blanc mat

Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur secondaire

blanc mat

Optique

Angle de rayonnement : 24°

la tête du réflecteur peut être pivotée de 30°, tournée de 355°

Indice de protection

IP20 / Classe de protection II

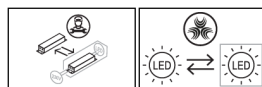
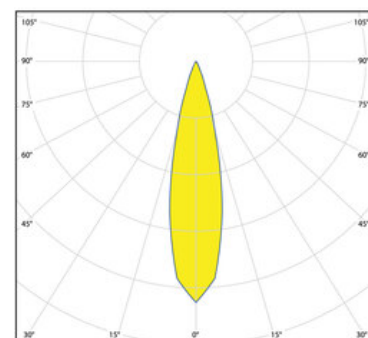
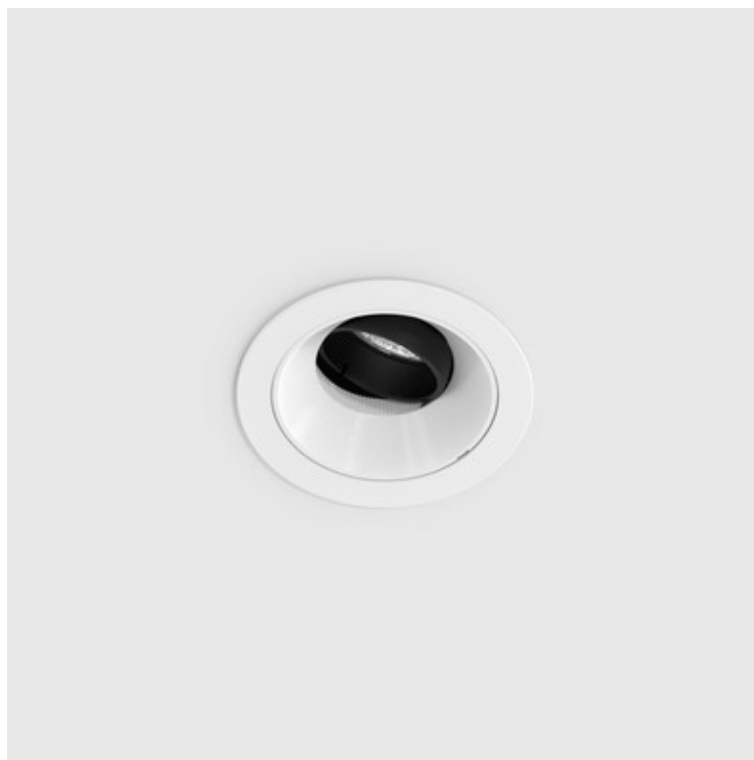
Branchement

230V/AC

incl. Convertisseur DALI

Poids

0,2 kg


Informations sur le produit

Projecteurs ronds 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 x 726 lm pour x 10 W Distribution symétrique dans la température de couleur de 3000 K. Caractéristique de rayonnement : un faisceau 'Medium' en 24°. la tête du réflecteur peut être pivotée de 30°, tournée de 355°, Projecteur complet incluant réflecteur et Reflector and Converter DALI dimmable, Nombre d'adresses DALI : 1, 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, source lumineuse remplaçable par le fabricant, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions : DMxH : 60x77 mm, Découpe DMxH : 50x127 mm, Poids : 0,2 kg