

Produit

S42E10Q-NGWSC1930H35
diva M square encastré blanc 107x107mm

Général

LED HO 3000K 1x21W 1x1855lm 50° DALI 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 HO
Indice de rendu de couleur (IRC)90
Groupe de risque RG1 IEC 62471
UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11
Luminaire de poste de travail compatible écran
selon DIN EN 12464-1
luminosité 1000 cd/m²

Dimension

LxlxH : 107x107x121mm
Découpe LxlxH : 96x96x171mm

Surface/couleur

blanc

Optique

Angle de rayonnement : 50°

Indice de protection

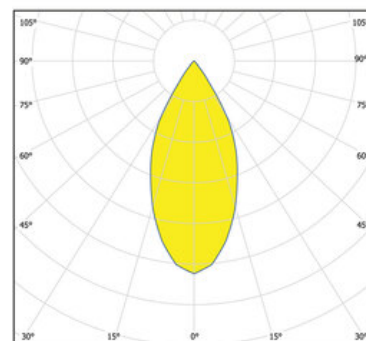
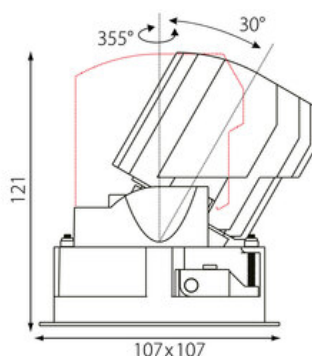
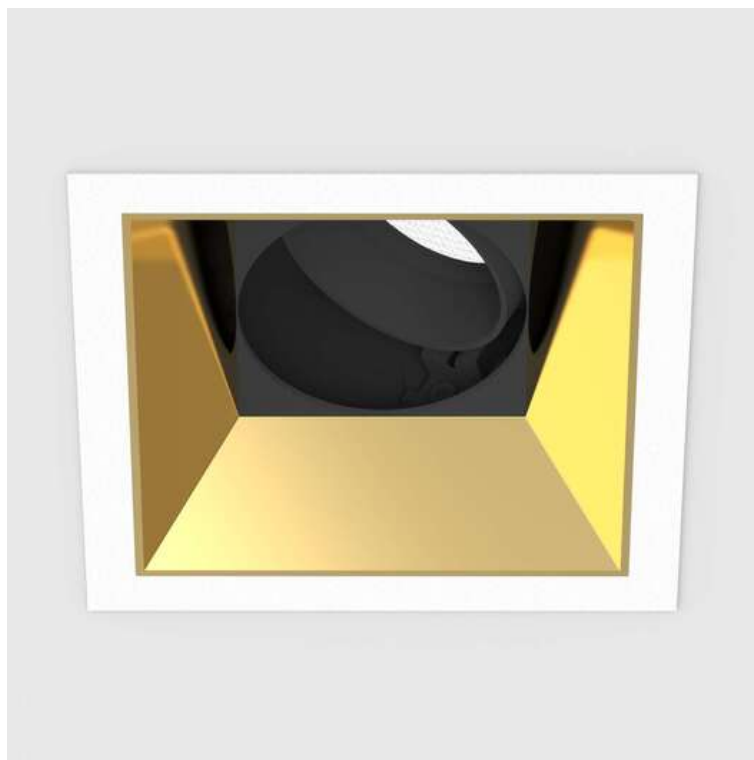
IP20 / Classe de protection II

Branchement

230V/AC
incl. convertisseur DALI

Poids

0,5 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 or brillant. La technologie LED de dernière génération avec un flux lumineux de 1855 lm pour 21 W. Distribution symétrique dans la température de couleur de 3000 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 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 < 19, luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 (luminosité à 65° ≤ 1000 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 : LxlxH : 107x107x121 mm, Découpe LxlxH : 96x96x171 mm, Poids : 0,5 kg