

Produit

S42E14Q-NNSWC4930H35
diva S square encastré 2x2 noir 142x142mm

Général

LED HO 3000K 4x13W 4x655lm 50° DALI CRI90
boîtier/cadre noir mat
Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur
secondaire noir mat
têtes de réflecteur 30° pivotant, 355° rotatif

Source

LED HO
Indice de rendu de couleur (IRC) 90
Groupe de risque RG1 IEC 62471
UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11
Luminaire de poste de travail compatible écran
selon DIN EN 12464-1
luminosité 1000 cd/m²

Dimension

LxlxH : 142x142x098mm
Découpe LxlxH : 134x134x148mm

Surface/couleur

noir

Optique

Angle de rayonnement : 50°

Indice de protection

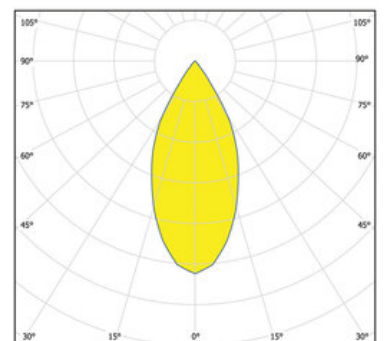
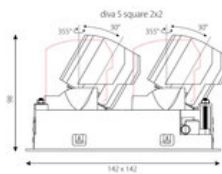
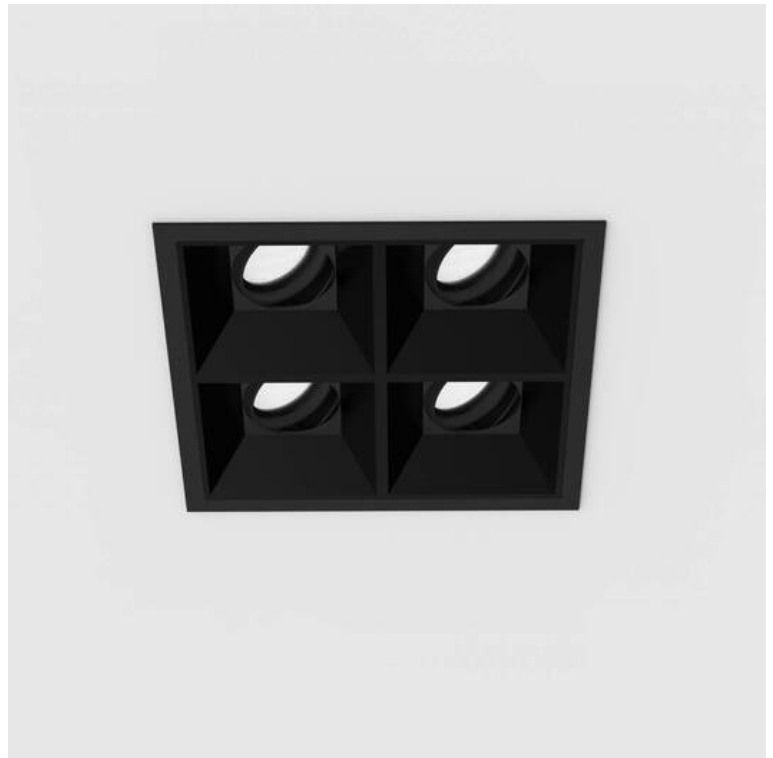
IP20 / Classe de protection II

Branchement

230V/AC
incl. convertisseur DALI

Poids

1.7 kg



Informations sur le produit

Projecteurs carrés encastré Led en disposition carrée 2 x 2 en aluminium moulé sous pression thermolaqué boîtier/cadre noir mat et Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur secondaire noir mat. La technologie LED de dernière génération avec un flux lumineux de 4 x 655 lm pour 4 x 13 W Distribution symétrique dans la température de couleur de 3000 K. Caractéristique de rayonnement : un faisceau 'wide flood' en 50°. têtes de réflecteur 30° pivotant, 355° rotatif, Projecteur complet incluant réflecteur et Reflector and Converter DALI dimmable, Nombre d'adresses DALI : 4, 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° ≤ 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 : 142x142x098 mm, Découpe LxlxH : 134x134x148 mm, Poids : 1.7 kg