

Produit

S42E14Q-NWSWC4940H15
diva S square encastré 2x2 noir 142x142mm

Général

LED HO 4000K 4x13W 4x716lm 50° CRI90
boîtier/cadre noir mat
Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur secondaire blanc mat
têtes de réflecteur 30° pivotant, 355° rotatif

Source

LED HO
Indice de rendu de couleur (IRC) 90
Groupe de risque RG1 IEC 62471
UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11

Dimension

LxLxH : 142x142x098mm
Découpe LxLxH : 134x134x148mm

Surface/couleur

noir

Optique

Angle de rayonnement : 50°

Indice de protection

IP20 / Classe de protection II

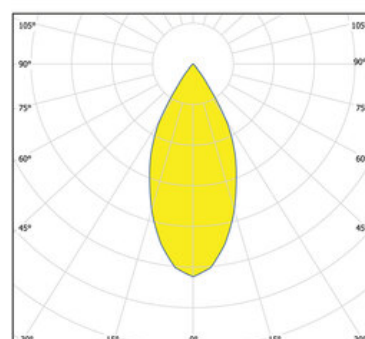
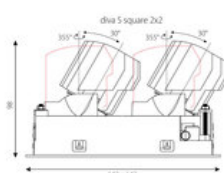
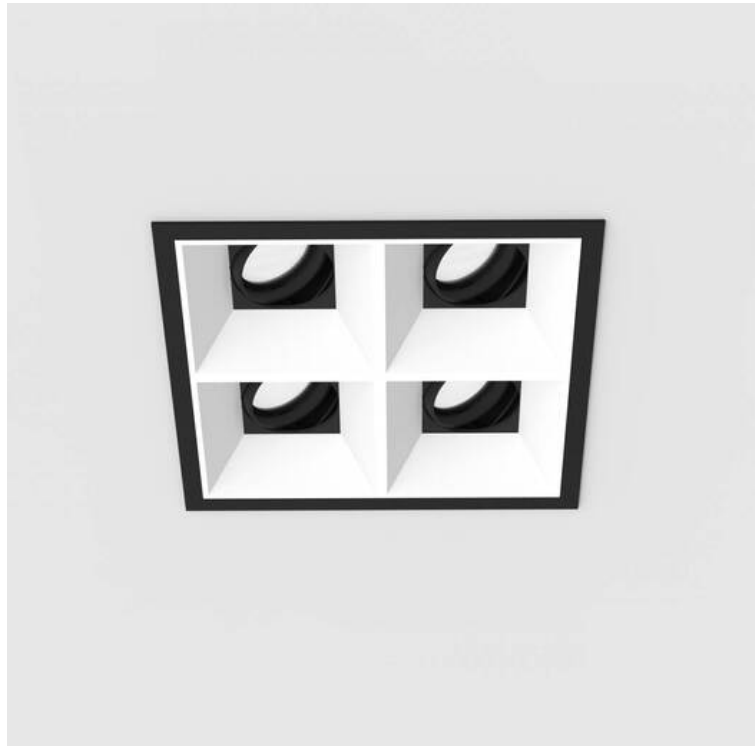
Branchement

230V/AC

incl. convertisseur

Poids

1.7 kg


Informations sur le produit

Projecteurs carrés encastrés 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 blanc mat. La technologie LED de dernière génération avec un flux lumineux de 4 x 716 lm pour 4 x 13 W Distribution symétrique dans la température de couleur de 4000 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, Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 19, 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 : 142x142x098 mm, Découpe LxLxH : 134x134x148 mm, Poids : 1.7 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.