

Produit

S42E020-NPSWC3930H35
diva S square encastré 1x3 lin. noir 207x78mm

Général

LED HO 3000K 3x13W 3x658lm 50° DALI CRI90
boîtier/cadre noir mat

Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur
secondaire argent 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 : 207x78x098mm

Découpe LxlxH : 198x68x148mm

Surface/couleur

noir

Optique

Angle de rayonnement : 50°

Indice de protection

IP20 / Classe de protection II

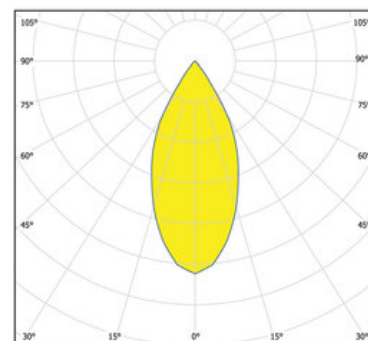
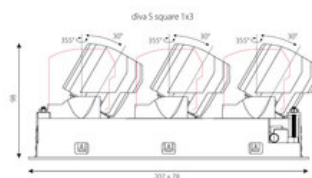
Branchement

230V/AC

incl. convertisseur DALI

Poids

1.3 kg



Informations sur le produit

Projecteurs carrés encastré Led en disposition linéaire 1 x 3 en aluminium moulé sous pression thermolaqué boîtier/cadre noir mat et Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur secondaire argent mat. La technologie LED de dernière génération avec un flux lumineux de 3 x 658 lm pour 3 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 : 3, 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 : 207x78x098 mm, Découpe LxlxH : 198x68x148 mm, Poids : 1.3 kg