



Produit

S42E020-NGSWC3940L14 diva S square encastré 1x3 lin. noir 207x78mm

Général

LED LO 4000K 3x9,1W 3x653lm 42° CRI90 boîtier/cadre noir mat

Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur secondaire or brillant

têtes de réflecteur 30° pivotant, 355° rotatif

Source

LED LO

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 Iuminosité 1000 cd/m²

Dimension

LxIxH: 207x78x098mm

Découpe LxlxH: 198x68x148mm

Surface/couleur

noir

Optique

Angle de rayonnement : 42°
Indice de protection
IP20 / Classe de protection II

Branchement

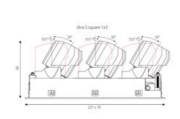
230V/AC

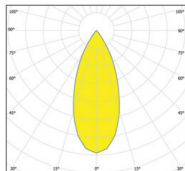
incl. convertisseur

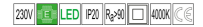
Poids

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 or brillant. La technologie LED de dernière génération avec un flux lumineux de 3 x 653 lm pour 3 x 9,1 W Distribution symétrique dans la température de couleur de 4000 K. Caractéristique de rayonnement : un faisceau 'flood' en 42°. 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 < 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 : A, Dimensions : LxlxH : 207x78x098 mm, Découpe LxlxH : 198x68x148 mm, Poids : 1.3 kg