

INTO 625

recessed

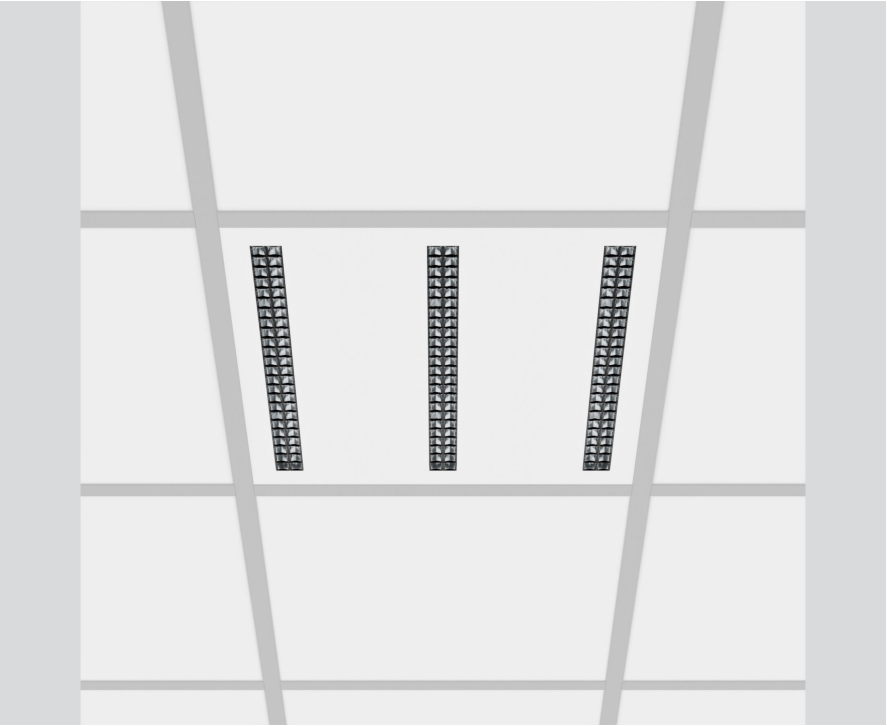
064-5110537BX



Projet / Type

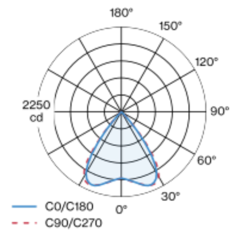
Notes

Quantité / Date

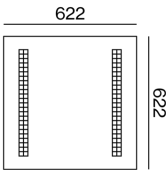


Luminaire encastré carré en tôle d'acier ; pour plafonds modulaires 625 x 625 avec système de support apparent ; surface thermolaquée blanc signalisation ; deux modules d'éclairage linéaires en plastique ; réflecteur de haute qualité avec surface à micro-facettes vaporisée d'aluminium ; Réflecteur Noir ; caractéristique d'émission précise avec répartition symétrique de la lumière ; modules d'éclairage interchangeables ; $UGR \leq 19$; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$; $CRI \geq 80$; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; indice de protection IP20 ; CP2 ; 220-240 V ; convertisseur DALI-2 inclus ; convertisseur adapté pour câblage traversant ; câbles de raccordement pré-confectionnés entre les modules d'éclairage et le convertisseur avec système de fiche/broche ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Général

Plafond | Encastré
blanc signalisation | RAL 9016 ¹
Réflecteur Noir
IP20
3040 lm

LED

3000 K
 $CRI \geq 80$
L90 / 50000 h
MacAdam initial $\leq 3 \text{ SDCM}$
MR 0.56 | MDER 0.51

Optique

super wide flood
 $UGR \leq 19$ | $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$
 $PstLM \leq 1.0^2$ | $SVM \leq 0.4^2$

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.
CP2 | 220-240 V
système 20.0 W
système 152 lm/W ³

Physique

longueur 625 mm | largeur 625 mm | hauteur 15 mm

Découpe

profondeur de l'encastrément 15 mm

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

