

# INTO 625

recessed

064-5111037BX

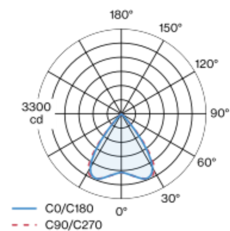


Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	

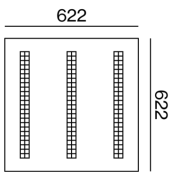


Panel empotrable cuadrado de chapa de acero; para falsos techos modulares de 625 x 625 con estructura portante visible; superficie pintada al polvo en Blanco tráfico; tres insertos luminosos lineales de plástico; reflector de alta calidad con óptica micro-facetada, superficie vaporizada de aluminio; Reflector Negro; precisa característica de emisión con distribución de luz simétrica; insertos luminosos recambiables;  $UGR \leq 19$ ; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ ; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3 \text{ SDCM}$ ; CRI  $\geq 90$ ; min. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP20; CP2; 220-240 V; incluido convertidor DALI-2; driver apto para cableado continuo; cables prefabricados para la conexión entre los insertos y el alimentador con conectores macho y hembra; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



### General

Techo , Empotrado
Blanco tráfico , RAL 9016 <sup>1</sup>
Reflector Negro
IP20
3930 lm

### LED

3000 K
IRC $\geq 90$
L90 / 50000 h
MacAdam inicial $\leq 3 \text{ SDCM}$
$R_g: 99, R_r: 91, R_{(1-15)}: 89$
MR 0.61
MDER 0.55

### Óptico

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

### Eléctrico

DALI-2
220-240 V
sistema 29.3 W
sistema 134 lm/W <sup>3</sup>
CP2
1 DALI Addr.

### Físico

longitud 625 mm
ancho 625 mm
altura 15 mm

### Orificio

profundidad empotrada 15 mm
-----------------------------

<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>3</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

## Calculadora de iluminación

