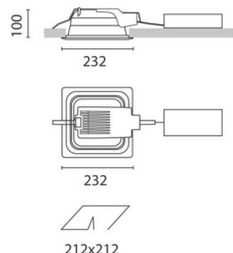


Última actualización de la información: Marzo 2019



Empotrable completo de equipo electrónico 2x26 W TC-DEL (Reflector de alta eficiencia)

¡Advertencia! Código fuera de producción

Código producto

3868

Descripción

Empotrable destinado al uso de lámparas fluorescentes compactas. Cuerpo óptico realizado en material termoplástico autoextinguible. La placa superior de acero pintado actúa como disipadora del calor optimizando las prestaciones y garantizando rendimientos que alcanzan un 80%. El cuerpo óptico es adecuado para la instalación en locales públicos y en superficies construidas con materiales inflamables. La instalación de las luminarias se realiza mediante muelles de fijación que garantizan un óptimo anclaje en falsos techos con espesores desde 1 hasta 25 mm. Caja de componentes precableada con el aparato.

Instalación

Para empotrar en huecos 212x212 mm.

Dimensiones (mm)

232x232x100

Colores

Blanco/Aluminio (39)

Peso (Kg)

1.34

Montaje

empotrable en el techo

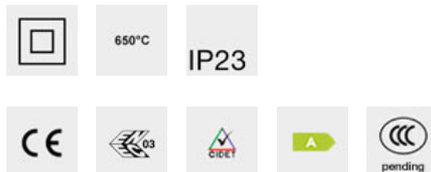
Equipo

Alimentación electrónica.

Notas

Reflector de alta eficiencia

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Configuraciones productos: 3868

Fluorescente compacta DULUX D/E 26W /840 G24q-3 (Osram)

Características del producto

Flujo total emitido [Lm]: 2748.96
Potencial total [W]: 56.0
Eficiencia luminosa [Lm/W]: 49.09
Número de elementos ópticos: 1

Flujo total hacia el hemisferio superior [Lm]: 0.0
Flujo en situaciones de emergencia [Lm]: /
Tensión [V]: 230

Características del tipo óptico tipo 1

Rendimiento [%]: 76
Código lampe: L078
Código ZVEI: TC-DEL
Potencia nominal [W]: 26
Flujo nominal [Lm]: 3600
Intensidad máxima [cd]:
Ángulo de apertura [°]: 105° / 82°

Número de lámparas por óptico: 2
Anclaje: G24q-3
Pérdidas del transformador [W]: 4.0
Temperatura del color [K]: 4000
IRC: 85
Longitud de onda [Nm]:
MacAdam Step: /