



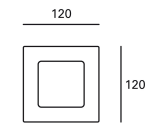
Easy Square 120mm

Leds C4 Team

TC-0152-BLA

Downlight IP23 Easy Square 120mm LED 4.6W 3000K Blanco 398lm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Potencia (W) : 4.6W

Consumo total de la luminaria (W) : 5.6W

Lúmenes reales : 398

Lm / W reales : 71

Temperatura de color correlacionada (CCT) : Blanco cálido - 3000K

Tipus Regulació : ON-OFF

Ángulo Ópticas / Reflector : HORIZONTAL 113°

Material de la estructura : Aluminio

Acabado estructura : Blanco

Material del difusor : Acrílico

Acabado difusor : Opal

Voltaje / Frecuencia : 100-240V/50-60Hz

Power Factor : 0.40

Vida útil : 36.000h L70B30

Temperatura máx. : 25°C

Garantía : 5 Años

Eficiencia energética : LED A++

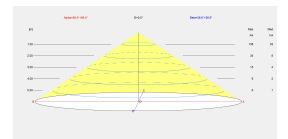
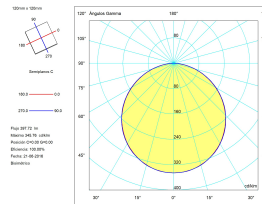
CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Fuente de luz: LED

CRI: 80

MacAdam steps: 3

Riesgo fotobiológico: RG1



CARACTERÍSTICAS VENTILACIÓN

Potencia utilizada: 5.6W

Norma medición valor servicio: EN 60879:2019

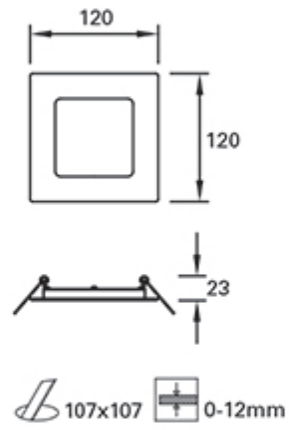
LOGÍSTICA

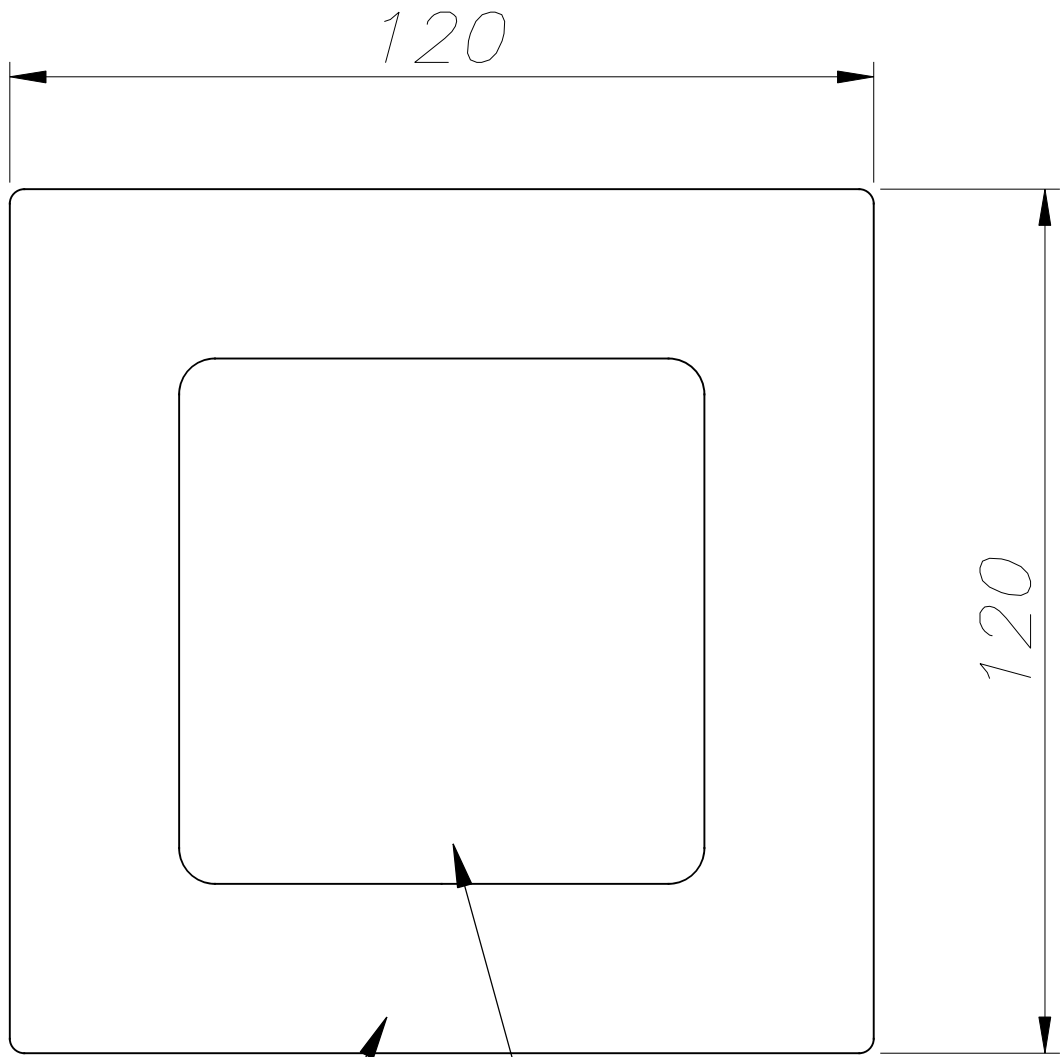
Peso neto (Kg): 0.19

Peso embalado (Kg): 0.25

Embalaje: 150mm x 45mm x 125mm

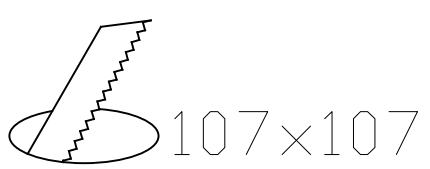
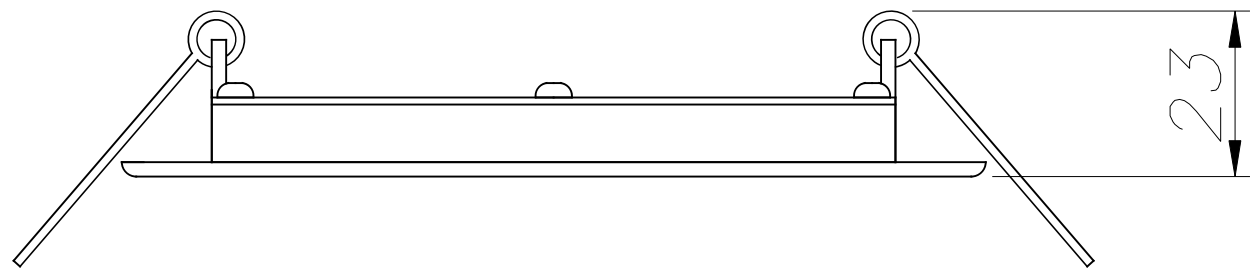




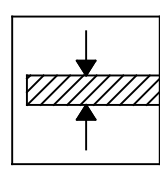


ALUMINIO INYECTADO
INJECTED ALUMINIUM

ACRÍLICO
OPAL

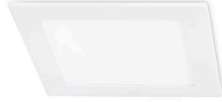


107x107



0-12mm

Scale 1:1



Easy Square 120mm

TC-0152-BLA

Downlight de uso interior para iluminar hacia abajo.

Diseño ultrafino. Distribución homogénea del flujo luminoso. Material de la estructura: Aluminio. Acabado estructura: Blanco. Material del difusor: Acrílico. Acabado difusor: Opal. Garantía: 5 Años.

Peso neto del producto (Kg): 0.19
Longitud del producto (mm): 120
Anchura o diámetro del producto (mm): 120
Altura del producto (mm): 23
Ø del agujero para empotrar (mm): 107x107
Grosor de techo admitido: 0-12

Clase 2. Luminaria no apta para ser recubierta con materiales aislantes. Prueba hilo incandescente: 650. IP: IP23. LED. Nº de portalámparas o Leds: 30. Potencia máxima de la fuente de luz: 4.6W. Temperatura de color: 3000K. Índice de reproducción cromática: 80. Steps Mac Adam: 3. Diámetro máximo de la bombilla que admite la luminaria: 36.000h L70B30. UGR: 23.5. Riesgo fotobiológico: RG1. Flujo real (lm): 398. Flujo nominal (lm): 580. Lm / W reales: 71. Rango de voltaje / frecuencia: 100-240/50-60Hz. Voltaje: 3. Equipo incluido: Si, electrónico. Equipo multivoltaje incluido. Potencia total: 5.6. Factor de potencia: 0.40. Equipo regulable incluido: ON-OFF.