



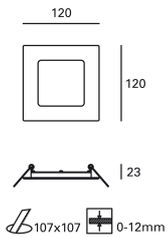
## Easy Square 120mm

Leds C4 Team

## TC-0461-GRI

Downlight IP23 Easy Square 120mm LED 4.6W 6000K Gris 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 frío - 6000K

Tipus Regulació : ON-OFF

Material de la estructura : Aluminio

Acabado estructura : Gris

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

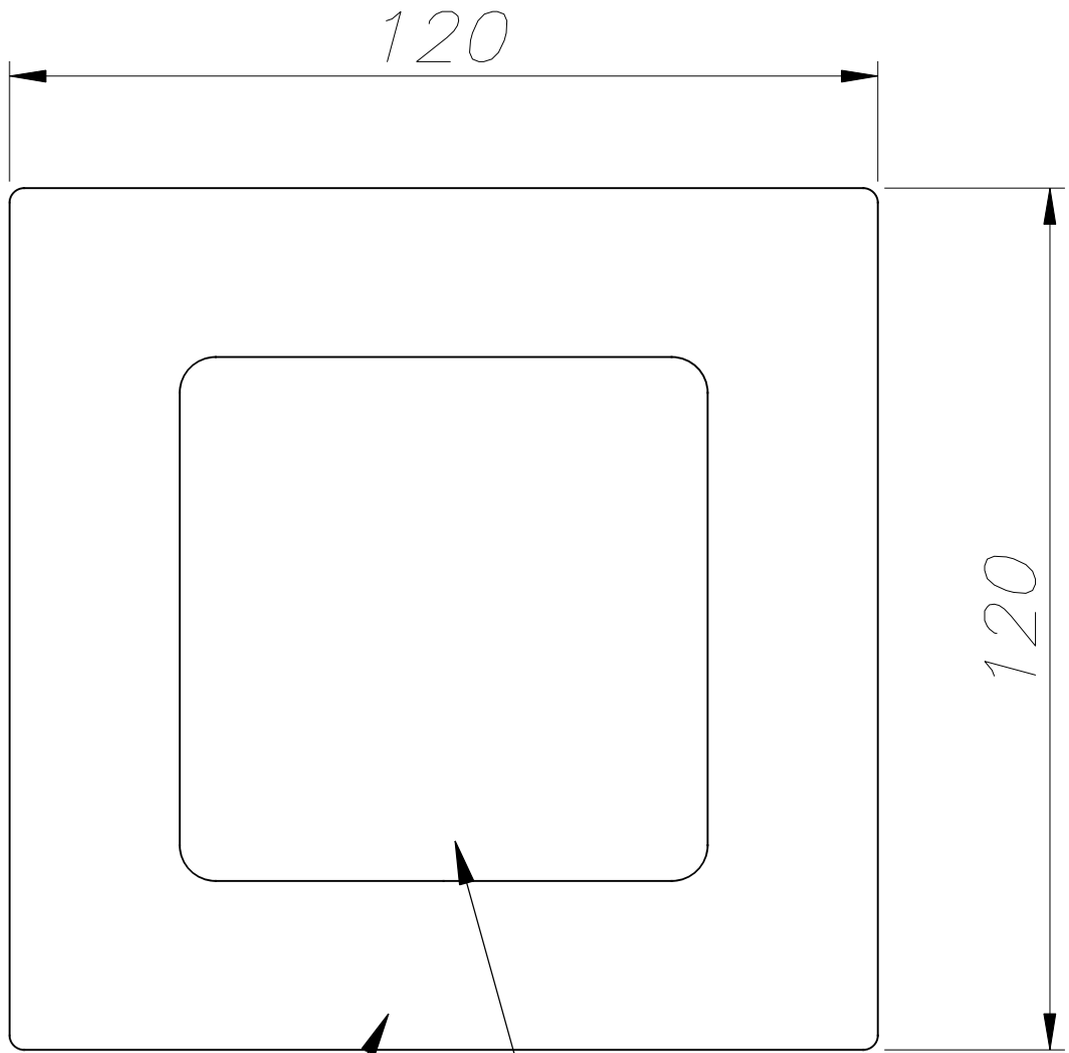
### LOGÍSTICA

Peso neto (Kg): 0.19

Peso embalado (Kg): 0.25

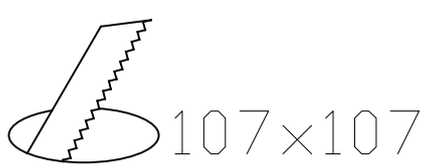
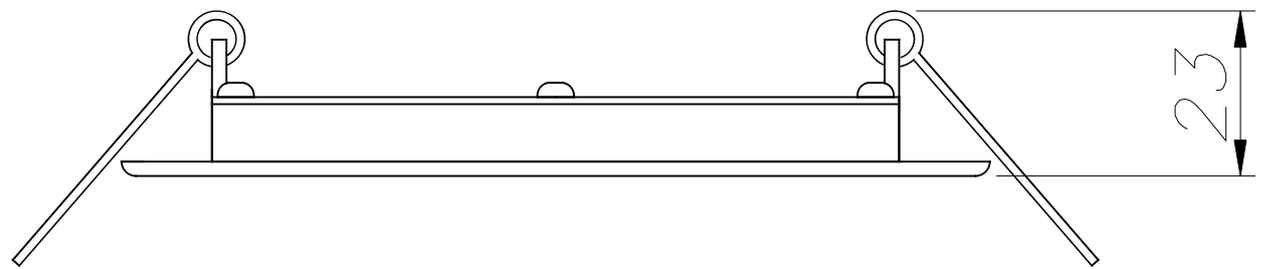
Embalaje: 150mm x 45mm x 125mm



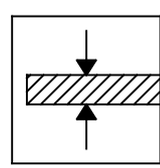


ALUMINIO INYECTADO  
INJECTED ALUMINIUM

ACRÍLICO  
OPAL



107x107



0-12mm

Scale 1:1



## Easy Square 120mm

TC-0461-GRI

Downlight de uso interior para iluminar hacia abajo.

Diseño ultrafino. Distribución homogénea del flujo luminoso. Material de la estructura: Aluminio. Acabado estructura: Gris. 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: 6000K. 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.