



ELEMENT

Downlight IP23 ELEMENT LED 4.8 3000K Blanco 437lm

Características técnicas

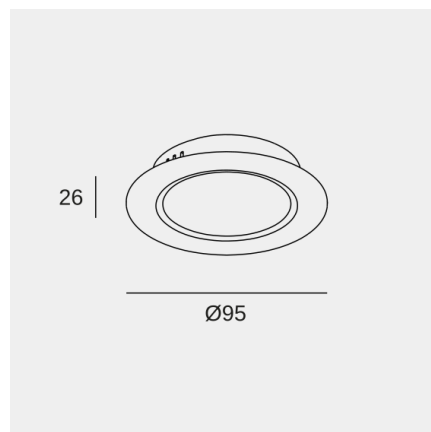
Potencia total luminaria: 4.8W
Lúmenes reales: 437 (4000K)
Lm / W reales: 91
Temperatura de color correlacionada (CCT): SW
3000-4000-6000K
Ángulo Ópticas / Reflector: HORIZONTAL 107°
Material de la estructura: Policarbonato
Acabado estructura: Blanco
Material del difusor: Tecnopolímero
Acabado difusor: Oro
Voltaje / Frecuencia: 220-240V/50-60Hz
Vida útil: 36,000h L70B30
Garantía: 5 años



Características luminotécnicas

UGR Transversal: 29.6
UGR Longitudinal: 29.6

| Portalámparas | Cantidad | Potencia fuente de luz (W) |
|---------------|----------|----------------------------|
| LED | 1 | 4.8W |



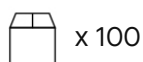
La imagen puede no coincidir con la referencia, LedsC4 se reserva el derecho de modificación de alguno de los componentes que componen el producto. Los datos relativos al flujo, la potencia y la temperatura de color pueden estar sujetos a cambios del fabricante.



ELEMENT

Downlight IP23 ELEMENT LED 4.8 3000K Blanco 437lm

Logística



x 100

Peso neto (Kg): 0.06

Peso embalado (Kg): 0.1

Embalaje: 100mm x 100mm x 40mm

Aplicación de la luminaria



La imagen puede no coincidir con la referencia, LedsC4 se reserva el derecho de modificación de alguno de los componentes que componen el producto. Los datos relativos al flujo, la potencia y la temperatura de color pueden estar sujetos a cambios del fabricante.