



## Micenas Asymmetrical Rectangular

LedsC4 Team

Empotrable de pared IP66 Micenas Asymmetrical Rectangular LED 6.2 SW 2700-3200-4000K DALI-2 Gris urbano 500lm

### Características técnicas

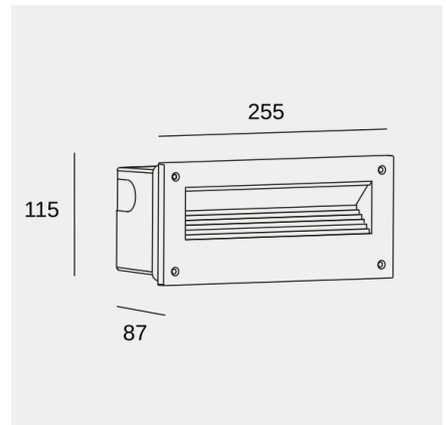
Potencia total luminaria: 6.2W  
 Lúmenes reales: 500 (3200K)  
 Lm / W reales: 81  
 Temperatura de color correlacionada (CCT): SW  
 2700-3200-4000K  
 Ángulo Ópticas / Reflector: FLOOD 84°  
 Material de la estructura: Aluminio  
 Acabado estructura: Gris urbano  
 Material del difusor: Cristal  
 Acabado difusor: Transparente  
 Marca Driver: TCI  
 Voltaje / Frecuencia: 220-240V/50-60Hz  
 Protocolo de regulación: DALI-2  
 Power Factor: 0.95  
 Vida útil: 50,000h L80B20  
 Garantía: 5 años  
 Resistencia ambientes marinos: No  
 Luminaria fácilmente reciclable



### Características luminotécnicas

CRI: 80  
 MacAdam steps: 3  
 Riesgo fotobiológico: RG1  
 UGR Transversal: 27.6  
 UGR Longitudinal: 14.7

Portalámparas	Cantidad	Potencia fuente de luz (W)
LED	1	5.2W



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.



## Micenas Asymmetrical Rectangular

LedsC4 Team

Empotrable de pared IP66 Micenas Asymmetrical Rectangular LED 6.2 SW 2700-3200-4000K DALI-2 Gris urbano 500lm

### Logística



x 8

Peso neto (Kg): 1.06

Peso embalado (Kg): 1.17

Embalaje: 270mm x 130mm x 120mm

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.



## Micenas Asymmetrical Rectangular

LedsC4 Team

Empotrable de pared IP66 Micenas Asymmetrical Rectangular LED 6.2 SW 2700-3200-4000K DALI-2 Gris urbano 500lm

### Accesorios incluidos



Caja de empotrar

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.