



## Newton LED 800mm

Baliza IP65 Newton LED 800mm LED 13.7W SW 2700-3200-4000K ON-OFF Gris urbano 543lm

### Características técnicas

Potencia total luminaria: 13.7W

Lúmenes reales: 543 (3200K)

Lm / W reales: 40

Temperatura de color correlacionada (CCT): SW  
2700-3200-4000K

Ángulo Ópticas / Reflector: FLOOD 86°

Material de la estructura: Aluminio

Acabado estructura: Gris urbano

Material del difusor: Policarbonato

Acabado difusor: Transparente, Mate

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

Protocolo de regulación: ON-OFF

Power Factor: 0.90

Vida útil: 50,000h L80B20

Garantía: 5 años

Resistencia ambientes marinos: Sí



### Características luminotécnicas

TM30 RG: 96

TM30 RF: 87

CRI: 80

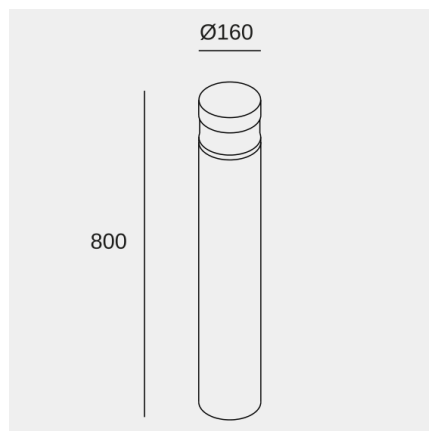
MacAdam steps: 3

Riesgo fotobiológico: RG1

UGR Transversal: 23.8

UGR Longitudinal: 23.7

Portalámparas	Cantidad	Potencia fuente de luz (W)
LED	1	11.8W



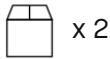
La imagen puede no coincidir con la referencia. LedsC4 se reserva el derecho de modificación de alguno de los componentes que componen el producto. Los datos relativos al flujo, la potencia y la temperatura de color pueden estar sujetos a cambios del fabricante.



## Newton LED 800mm

Baliza IP65 Newton LED 800mm LED 13.7W SW 2700-3200-4000K ON-OFF Gris urbano 543lm

### Logística



x 2

Peso neto (Kg): 3.8

Peso embalado (Kg): 4.7

Embalaje: 195mm x 200mm x 830mm

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.



## Newton LED 800mm

Baliza IP65 Newton LED 800mm LED 13.7W SW 2700-3200-4000K ON-OFF Gris urbano 543lm

### Accesorios opcionales



71-E013-48-48

Pernos de fijación al suelo

Material de la estructura: Acero

Medidas: NA x NA x NA

Peso neto (Kg): 0.25

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.