



Newton LED 800mm

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

Características técnicas

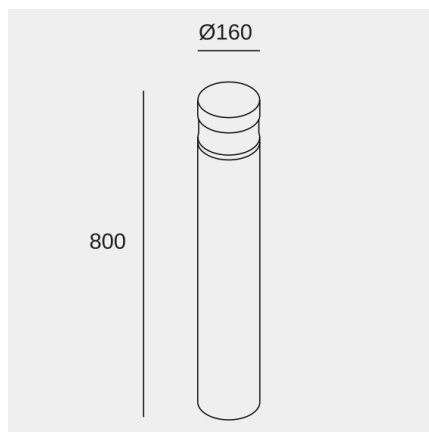
Potencia total luminaria: 13.7W
Lúmenes reales: 543 (3200K)
Lm / W reales: 40
Temperatura de color correlacionada (CCT): SW
2700-3200-4000K
Ángulo Ópticas / Reflector: FLOOD 86°
Material de la estructura: Aluminio
Acabado estructura: Gris urbano
Material del difusor: Policarbonato
Acabado difusor: Transparente, 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.