



Dan

Baliza IP66 Dan LED 11.2 SW 3000-4000K ON-OFF Gris urbano 439lm

Características técnicas

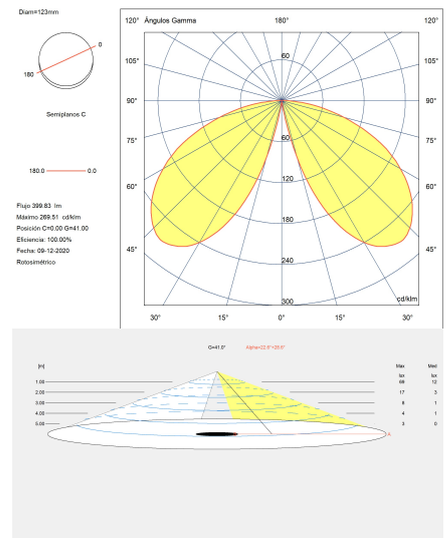
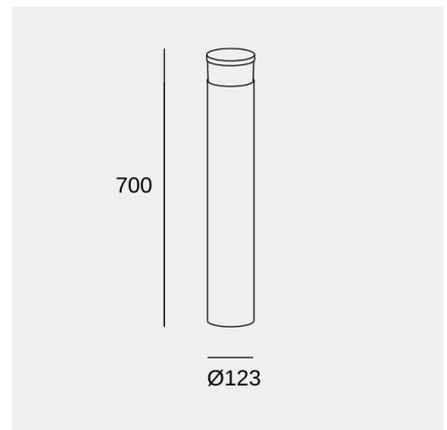
- Potencia total luminaria: 11.2W
- Lúmenes reales: 439 (4000K)
- Lm / W reales: 39
- Temperatura de color correlacionada (CCT): SW 3000-4000K
- Ángulo Ópticas / Reflector: FLOOD 88°
- Material de la estructura: Aluminio
- Acabado estructura: Gris urbano
- Material del difusor: Policarbonato
- Acabado difusor: Transparente
- 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

- CRI: 80
- MacAdam steps: 3
- Riesgo fotobiológico: RGO
- UGR Transversal: 22.3
- UGR Longitudinal: 22.3

Portalámparas	Cantidad	Potencia fuente de luz (W)
LED	1	10.5W



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.



Dan

Baliza IP66 Dan LED 11.2 SW 3000-4000K ON-OFF Gris urbano 439lm

Logística



x1

Peso neto (Kg): 2.26

Peso embalado (Kg): 2.68

Embalaje: 165mm x 165mm x 740mm

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.



Dan

Baliza IP66 Dan LED 11.2 SW 3000-4000K ON-OFF Gris urbano 439lm

Accesorios incluidos



Obturador de luz trasera

Accesorios opcionales



71-E092-48-48

Pernos de fijación al suelo

Material de la estructura: Acero

Medidas: NA x NA x NA

Peso neto (Kg): 0.23

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.