



Diago Bollard

LedsC4 Team

Baliza IP65 Diago Bollard LED 6.5 Blanco cálido - 3000K ON-OFF Gris urbano 494lm

Características técnicas

Potencia total luminaria: 6.5W

Lúmenes reales: 494

Lm / W reales: 76

Temperatura de color correlacionada (CCT): Blanco cálido - 3000K

Ángulo Ópticas / Reflector: HORIZONTAL 112°

UGR: <=16

Material de la estructura: Aluminio

Acabado estructura: Gris urbano

Material del difusor: Cristal

Acabado difusor: Transparente

Marca Driver: HEP

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

Luminaria fácilmente reciclable



Características luminotécnicas

CRI: 80

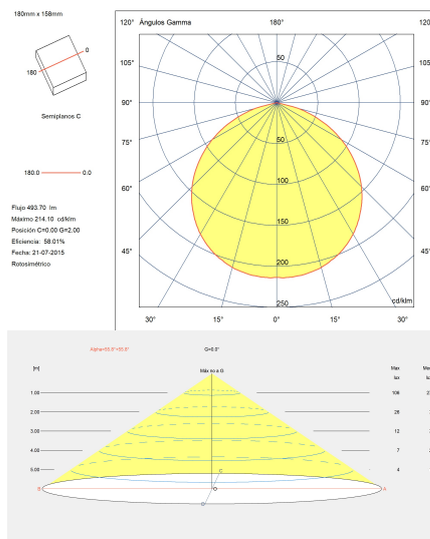
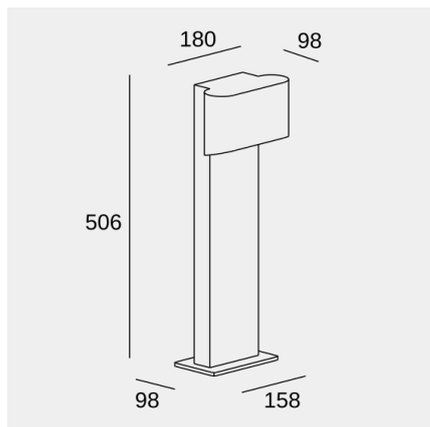
MacAdam steps: 3

Riesgo fotobiológico: RG1

UGR Transversal: 12.0

UGR Longitudinal: 12.0

Portalámparas	Cantidad	Potencia fuente de luz (W)	Temperatura de color correlacionada (CCT)
LED	1	4.8W	Blanco cálido - 3000K



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.



Diago Bollard

LedsC4 Team

Baliza IP65 Diago Bollard LED 6.5 Blanco cálido - 3000K ON-OFF Gris urbano 494lm

Logística



x 4

Peso neto (Kg): 2.72

Peso embalado (Kg): 3.65

Embalaje: 560mm x 215mm x 140mm

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.



Diago Bollard

LedsC4 Team

Baliza IP65 Diago Bollard LED 6.5 Blanco cálido - 3000K ON-OFF Gris urbano 494lm

Accesorios opcionales



71-E009-48-48

Pernos de fijación al suelo

Material de la estructura: Acero

Medidas: NA x NA x NA

Peso neto (Kg): 0.2

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.