



Simenti

Josep Patsi

Baliza IP66 Simenti LED 11.6 Blanco cálido - 3000K ON-OFF Cemento 597lm

Características técnicas

Potencia total luminaria: 11.6W

Lúmenes reales: 597

Lm / W reales: 51

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

Ángulo Ópticas / Reflector: FLOOD 75°

Material de la estructura: Cemento

Acabado estructura: Cemento

Material del difusor: Cristal

Acabado difusor: Arenado

Marca Driver: HEP

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

Protocolo de regulación: ON-OFF

Power Factor: 0.50

Vida útil: 50,000h L80B20

Garantía: 5 años

Resistencia ambientes marinos: Sí

Luminaria fácilmente reciclable



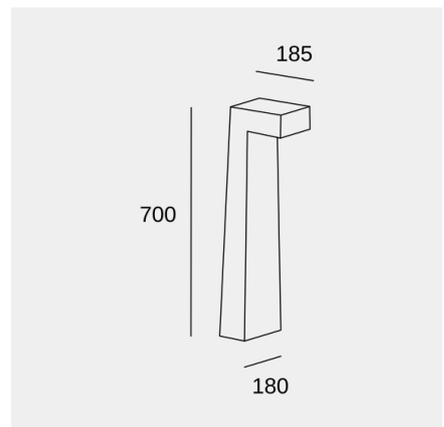
Características luminotécnicas

CRI: 80

MacAdam steps: 3

Riesgo fotobiológico: RG1

| Portalámparas | Cantidad | Potencia fuente de luz (W) | Temperatura de color correlacionada (CCT) |
|---------------|----------|----------------------------|---|
| LED | 1 | 10.5W | 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.



Simenti

Josep Patsi

Baliza IP66 Simenti LED 11.6 Blanco cálido - 3000K ON-OFF Cemento 597lm

Logística



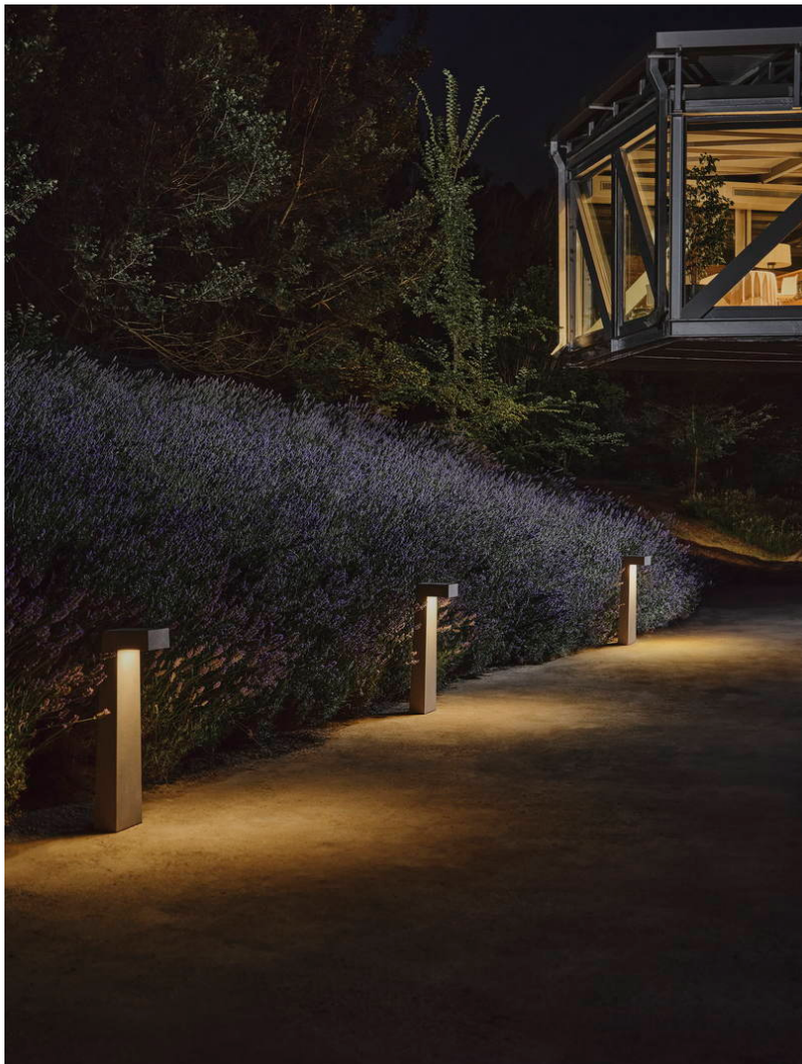
x 1

Peso neto (Kg): 18.57

Peso embalado (Kg): 19.68

Embalaje: 780mm x 285mm x 300mm

Aplicación de la luminaria



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.



Simenti

Josep Patsi

Baliza IP66 Simenti LED 11.6 Blanco cálido - 3000K ON-OFF Cemento 597lm

Accesorios opcionales



71-E030-48-48

Pernos de fijación al suelo

Material de la estructura: Acero

Medidas: NA x NA x NA

Peso neto (Kg): 0.18

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.