



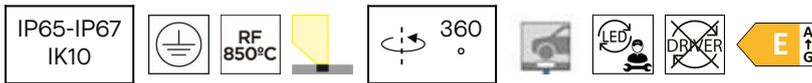
Gea Wall Washer Ø185mm

LedsC4 Team

Empotrable de suelo IP65-IP67 Gea Wall Washer Ø185mm LED 18.5 Blanco cálido - 3000K ON-OFF Acero inoxidable AISI 316 618lm

Características técnicas

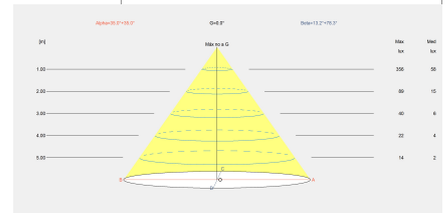
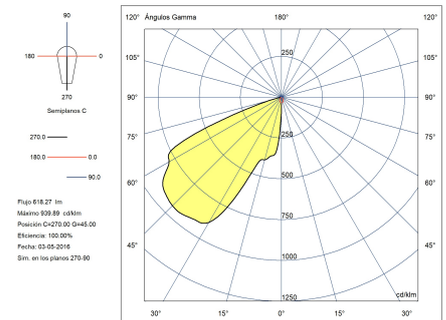
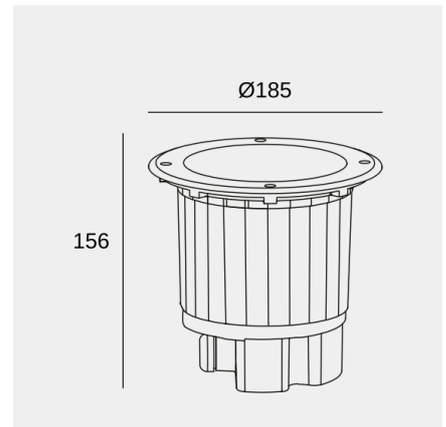
- Potencia total luminaria: 18.5W
- Lúmenes reales: 618
- Lm / W reales: 33
- Temperatura de color correlacionada (CCT): Blanco cálido - 3000K
- Ángulo Ópticas / Reflector: FLOOD 81°
- Material de la estructura: Acero inoxidable AISI 316, Aluminio
- Acabado estructura: Acero inoxidable AISI 316
- Material del difusor: Vidrio templado
- 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
- Luminaria fácilmente reciclable



Características luminotécnicas

- CRI: 80
- MacAdam steps: 3
- Riesgo fotobiológico: RG1

Portalámparas	Cantidad	Potencia fuente de luz (W)
LED	1	17W



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.



Gea Wall Washer ø185mm

LedsC4 Team

Empotrable de suelo IP65-IP67 Gea Wall Washer ø185mm LED 18.5 Blanco cálido - 3000K ON-OFF Acero inoxidable AISI 316 618lm

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.

Logística



Peso neto (Kg): 1.96

Peso embalado (Kg): 2.25

Embalaje: 190mm x 190mm x 180mm

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.