



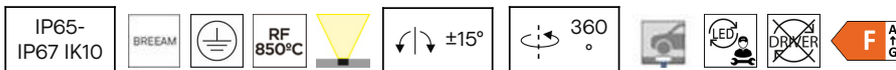
Gea Cob LED Aluminium ø300mm

LedsC4 Team

Empotrable de suelo IP65-IP67 Gea Cob LED Aluminium ø300mm LED 35 Blanco cálido - 2700K 1-10V Acero inoxidable AISI 316 3681lm

Características técnicas

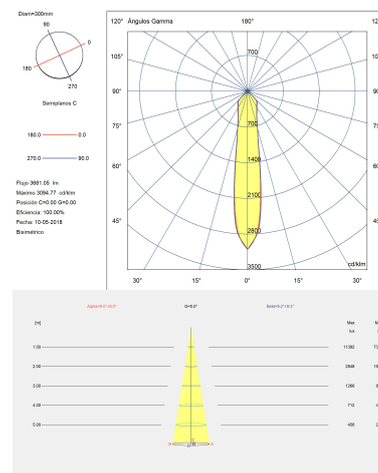
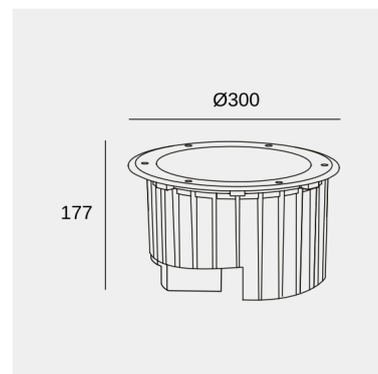
- Potencia total luminaria: 35W
- Lúmenes reales: 3681
- Lm / W reales: 105
- Temperatura de color correlacionada (CCT): Blanco cálido - 2700K
- Ángulo Ópticas / Reflector: SPOT 18°
- UGR: <=22
- Material de la estructura: Acero inoxidable AISI 316, Aluminio
- Acabado estructura: Acero inoxidable AISI 316
- Material del difusor: Cristal
- Acabado difusor: Transparente
- Marca Driver: MEANWELL
- Voltaje / Frecuencia: 100-240V/50-60Hz
- Protocolo de regulación: 1-10V
- 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: 2
- Riesgo fotobiológico: RG1
- UGR Transversal: 21.7
- UGR Longitudinal: 21.8

Portalámparas	Cantidad	Potencia fuente de luz (W)	Temperatura de color correlacionada (CCT)
LED	1	34.7W	Blanco cálido - 2700K





Gea Cob LED Aluminium ø300mm

LedsC4 Team

Empotrable de suelo IP65-IP67 Gea Cob LED Aluminium ø300mm LED 35 Blanco cálido - 2700K 1-10V Acero inoxidable AISI 316 3681lm

Logística



x 1

Peso neto (Kg): 5.97

Peso embalado (Kg): 6.82

Embalaje: 320mm x 330mm x 230mm

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 Cob LED Aluminium ø300mm

LedsC4 Team

Empotrable de suelo IP65-IP67 Gea Cob LED Aluminium ø300mm LED 35 Blanco cálido - 2700K 1-10V Acero inoxidable AISI 316 3681lm

Accesorios incluidos



Reflectores 24° y 60°



Antideslumbrante simétrico



Antideslumbrante asimétrico



Caja de empotrar

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.