**Product Code** 55-9972-CA-CK Instrucciones de montaje Fichero 3D Datos Fotométricos Revit (BIM)



## 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°

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

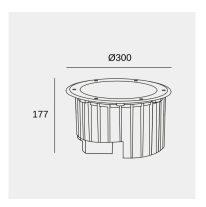
CRI: 80

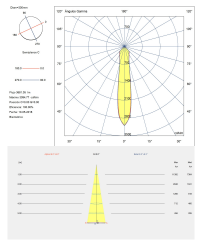
MacAdam steps: 2

Riesgo fotobiológico: RG1

Portalámparas	Cantidad	Potencia fuente de luz (W)
LED	1	34.7W







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.



Product Code 55-9972-CA-CK Instrucciones de montaje Fichero 3D Datos Fotométricos Revit (BIM)



# 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

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): 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.