



Kössel Indirect Square 125mm

LedsC4 Team

Aplicación IP65 Kössel Indirect Square 125mm LED 1.5 Blanco neutro - 4000K ON-OFF Blanco 65lm

Características técnicas

Potencia total luminaria: 1.5W

Lúmenes reales: 65

Lm / W reales: 43

Temperatura de color correlacionada (CCT): Blanco neutro - 4000K

Ángulo Ópticas / Reflector: HORIZONTAL 118°

UGR: <=16

Material de la estructura: Policarbonato + ABS

Acabado estructura: Blanco

Material del difusor: Policarbonato

Acabado difusor: Transparente

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

Protocolo de regulación: ON-OFF

Vida útil: 50,000h L80B20

Garantía: 5 años

Resistencia ambientes marinos: Sí



Características luminotécnicas

CRI: 80

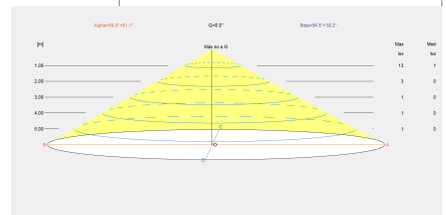
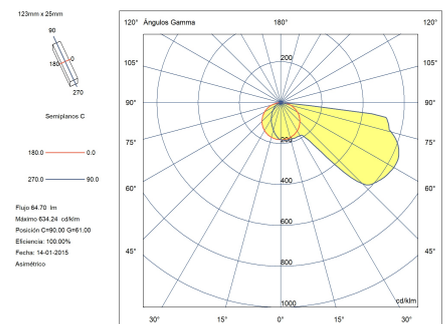
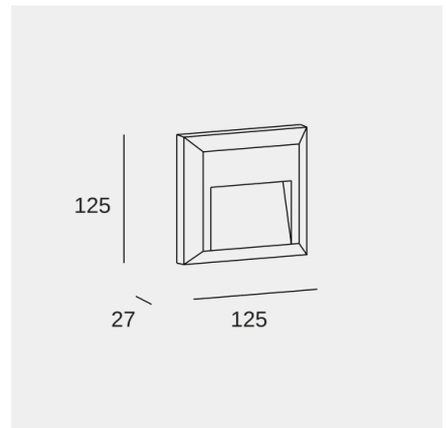
MacAdam steps: 3

Riesgo fotobiológico: RGO

UGR Transversal: 15.5

UGR Longitudinal: 4.8

Portalámparas	Cantidad	Potencia fuente de luz (W)	Temperatura de color correlacionada (CCT)
LED	1	1.5W	Blanco neutro - 4000K



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.



Kössel Indirect Square 125mm

LedsC4 Team

Aplique IP65 Kössel Indirect Square 125mm LED 1.5 Blanco neutro - 4000K ON-OFF Blanco 65lm

Logística



x 16

Peso neto (Kg): 0.3

Peso embalado (Kg): 0.39

Embalaje: 140mm x 140mm x 70mm

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.



Kössel Indirect Square 125mm

LedsC4 Team

Aplique IP65 Kössel Indirect Square 125mm LED 1.5 Blanco neutro - 4000K ON-OFF Blanco 65lm

Accesorios incluidos



Difusor 3000K



Frontal negro



Frontal gris



Frontal blanco

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.