



Bol Ø450mm

LedsC4 Team

Plafón Bol ø450mm LED 23 Blanco cálido - 3000K ON-OFF Arenado 1064lm

Características técnicas

Potencia total luminaria: 23W

Lúmenes reales: 1064

Lm / W reales: 46

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

Ángulo Ópticas / Reflector: HORIZONTAL 113°

Material de la estructura: Acero

Acabado estructura: Arenado

Material del difusor: Textil, Acrílico

Acabado difusor: Arenado, Blanco

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

Protocolo de regulación: ON-OFF

Power Factor: 0.90

Vida útil: 50,000h L80B20

Garantía: 5 años



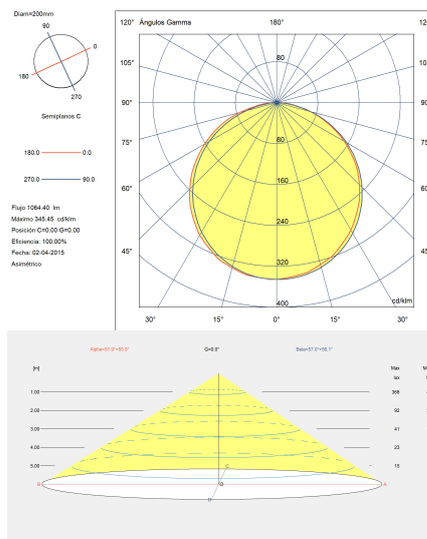
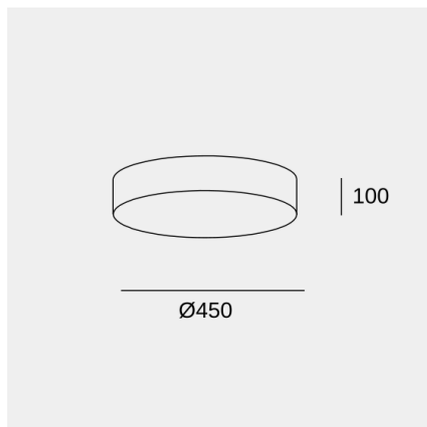
Características luminotécnicas

CRI: 80

MacAdam steps: 3

Riesgo fotobiológico: RGO

UGR		Portalámparas	Cantidad	Potencia fuente de luz (W)	Temperatura de color correlacionada (CCT)
S=0.250					
Techo / Cavidad	0.7	LED	1	19W	Blanco cálido - 3000K
Paredes	0.5				
Plano De Trabajo	0.2				
Dimensiones de la habitación	X=4H, Y=8H				
UGR Transversal	25.2				
UGR Longitudinal	24.2				



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.



Bol ø450mm

LedsC4 Team

Plafón Bol ø450mm LED 23 Blanco cálido - 3000K ON-OFF Arenado 1064lm

Logística



x 4

Peso neto (Kg): 2.17

Peso embalado (Kg): 3.23

Embalaje: 500mm x 510mm x 170mm

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.



Bol Ø450mm

LedsC4 Team

Plafón Bol Ø450mm LED 23 Blanco cálido - 3000K ON-OFF Arenado 1064lm

Accesorios opcionales



71-4695-81-81

Kit suspensión

Material de la estructura: Acero

Medidas: 200 x NA x 1300

Peso neto (Kg): 0.56

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.