



Caprice Ø240mm

LedsC4 Team

Plafón Caprice ø240mm LED 14.1 SW 2700-3000-4000K PHASE CUT Blanco 896lm

Características técnicas

Potencia total luminaria: 14.1W

Lúmenes reales: 896 (3000K)

Lm / W reales: 64

Temperatura de color correlacionada (CCT): SW
2700-3000-4000K

Ángulo Ópticas / Reflector: HORIZONTAL 112°

Material de la estructura: Acero

Acabado estructura: Blanco

Material del difusor: Acrílico

Acabado difusor: Blanco

Voltaje / Frecuencia: 220-240V/50-60Hz

Protocolo de regulación: PHASE CUT

Power Factor: 0.92

Vida útil: 50,000h L80B20

Garantía: 5 años



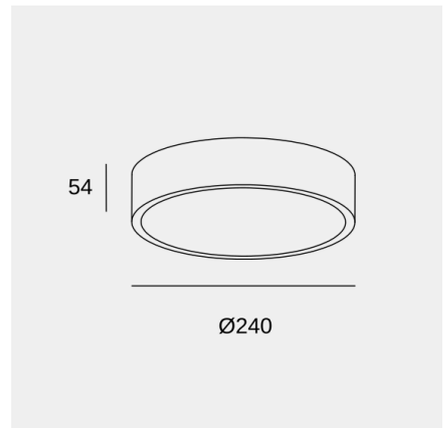
Características luminotécnicas

CRI: 90

MacAdam steps: 5

Riesgo fotobiológico: RGO

UGR		Portalámparas	Cantidad	Potencia fuente de luz (W)
S=0.250				
Techo / Cavidad	0.7	LED	1	12.9W
Paredes	0.5			
Plano De Trabajo	0.2			
Dimensiones de la habitación	X=4H, Y=8H			
UGR Transversal	23.1			
UGR Longitudinal	23.1			



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.



Caprice ø240mm

LedsC4 Team

Plafón Caprice ø240mm LED 14.1 SW 2700-3000-4000K PHASE CUT Blanco 896lm

Logística



x 12

Peso neto (Kg): 0.79

Peso embalado (Kg): 1.23

Embalaje: 280mm x 75mm x 275mm

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.



Caprice Ø240mm

LedsC4 Team

Plafón Caprice ø240mm LED 14.1 SW 2700-3000-4000K PHASE CUT Blanco 896lm

Accesorios opcionales



71-6196-14-14

Kit suspensión blanco

Material de la estructura: Acero

Medidas: Ø85 x NA x 20

Peso neto (Kg): 0.3

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.