



Caprice ø520mm

LedsC4 Team

Plafón Caprice ø520mm LED 39.6 SW 2700-3000-4000K PHASE CUT Blanco 3072lm

Características técnicas

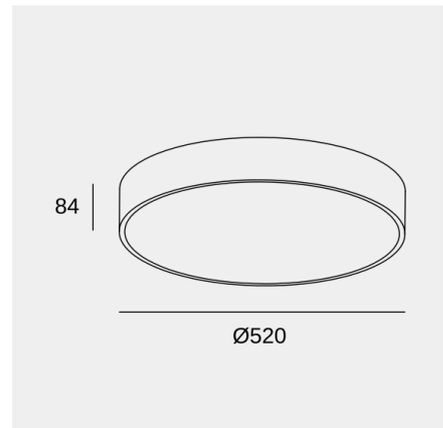
Potencia total luminaria: 39.6W
Lúmenes reales: 3072 (3000K)
Lm / W reales: 78
Temperatura de color correlacionada (CCT): SW
2700-3000-4000K
Ángulo Ópticas / Reflector: HORIZONTAL 114°
Material de la estructura: Acero
Acabado estructura: Blanco
Material del difusor: Acrílico
Acabado difusor: Blanco
Voltaje / 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	36W
Paredes	0.5			
Plano De Trabajo	0.2			
Dimensiones de la habitación	X=4H, Y=8H			
UGR Transversal	22.1			
UGR Longitudinal	21.9			



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 ø520mm

LedsC4 Team

Plafón Caprice ø520mm LED 39.6 SW 2700-3000-4000K PHASE CUT Blanco 3072lm

Logística



x 3

Peso neto (Kg): 2.78

Peso embalado (Kg): 4.55

Embalaje: 575mm x 105mm x 575mm

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 ø520mm

LedsC4 Team

Plafón Caprice ø520mm LED 39.6 SW 2700-3000-4000K PHASE CUT Blanco 3072lm

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.