



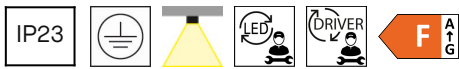
## Caprice ø520mm

LedsC4 Team

Plafon Caprice ø520mm LightForLife LED 36W 2700K Blanco 3072lm

### Características técnicas

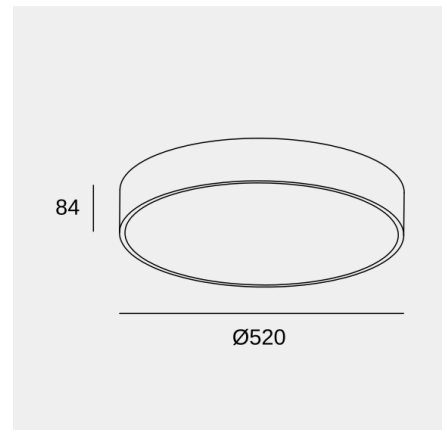
- Potencia total luminaria: 39.6W
- Lúmenes reales: 3072 (3000K)
- Lm / W reales: 78
- Temperatura de color correlacionada (CCT): SW 2700-3000-4000K
- Ángulo Ópticas / Reflector: HORIZONTAL 114°
- Material de la estructura: Acero
- Acabado estructura: Blanco
- Material del difusor: Acrílico
- Acabado difusor: Blanco
- Voltaje / Frecuencia: 220-240V/50-60Hz
- Protocolo de regulación: Light For Life
- 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.

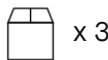


## Caprice ø520mm

LedsC4 Team

Plafon Caprice ø520mm LightForLife LED 36W 2700K Blanco 3072lm

### Logística



x 3

Peso neto (Kg): 2.8

Peso embalado (Kg): 4.57

Embalaje: 575mm x 105mm x 575mm

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.

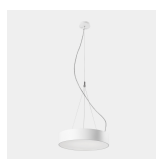


## Caprice ø520mm

LedsC4 Team

Plafon Caprice ø520mm LightForLife LED 36W 2700K 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.