



Caprice Ø330mm

Plafón Caprice ø330mm LED 20 SW 2700-3000-4000K PHASE CUT Blanco 1258lm

Características técnicas

Potencia total luminaria: 20W
 Lúmenes reales: 1258 (3000K)
 Lm / W reales: 63
 Temperatura de color correlacionada (CCT): SW
 2700-3000-4000K
 Ángulo Ópticas / Reflector: HORIZONTAL 111°
 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

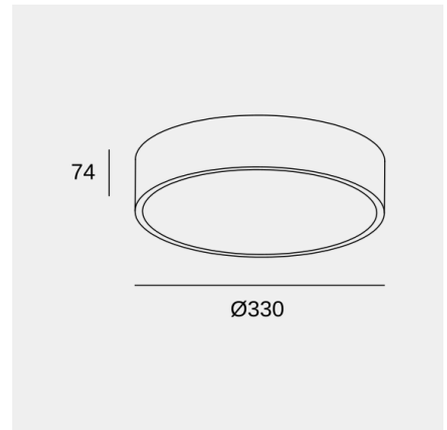


Características luminotécnicas

CRI: 90
 MacAdam steps: 5
 Riesgo fotobiológico: RGO

UGR	
S=0.250	
Techo / Cavidad	0.7
Paredes	0.5
Plano De Trabajo	0.2
Dimensiones de la habitación	X=4H, Y=8H
UGR Transversal	22.1
UGR Longitudinal	22.1

Portalámparas	Cantidad	Potencia fuente de luz (W)
LED	1	18.2W



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 ø330mm

Plafón Caprice ø330mm LED 20 SW 2700-3000-4000K PHASE CUT Blanco 1258lm

Logística



x 5

Peso neto (Kg): 1.24

Peso embalado (Kg): 2

Embalaje: 365mm x 95mm x 365mm

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 ø330mm

Plafón Caprice ø330mm LED 20 SW 2700-3000-4000K PHASE CUT Blanco 1258lm

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.