Product Code 00-6671-05-F1

Instrucciones de montaje Fichero 3D Datos Fotométricos Dialux | ULD Revit (BIM)



Alive Single with glass difusor

Francesc Vilaró

Colgante Alive Single with glass difusor LED 8.5W Blanco cálido - 2700K ON-OFF Negro 454lm

Características técnicas

Potencia total luminaria: 8.5W

Lúmenes reales: 454 Lm / W reales: 53

Temperatura de color correlacionada (CCT): Blanco cálido -

2700K

Ángulo Ópticas / Reflector: FLOOD 75°

UGR: <=16

Material de la estructura: Aluminio, Acero

Acabado estructura: Negro

Material del difusor: PMMA, Cristal

Acabado difusor: Matizado, Transparente Voltaje / Frecuencia: 100-277V/50-60Hz

Protocolo de regulación: ON-OFF

Power Factor: 0.90

THD%: 20

Vida útil: 50,000h L80B20

Garantía: 5 años











Características luminotécnicas

Luminancia C0°G65°: 938 Luminancia C90°G65°: 975

CRI: 80

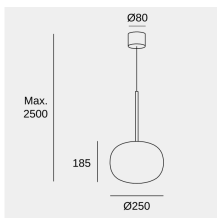
MacAdam steps: 2

Riesgo fotobiológico: RG1

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	14.1			
UGR Longitudinal	14.1			

Portalámparas	Cantidad	Potencia fuente de luz (W)	Temperatura de color correlacionada (CCT)
LED	1	6.9W	Blanco cálido - 2700K





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.



Product Code 00-6671-05-F1

Instrucciones de montaje Fichero 3D Datos Fotométricos Dialux | ULD Revit (BIM)



Alive Single with glass difusor

Francesc Vilaró

Colgante Alive Single with glass difusor LED 8.5W Blanco cálido - 2700K ON-OFF Negro 454lm

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.