



Mega ø800mm

Plafón IP65 Mega ø800mm LED 81.4 SW 3000-4000K DALI-2 Blanco opal 8062lm

Características técnicas

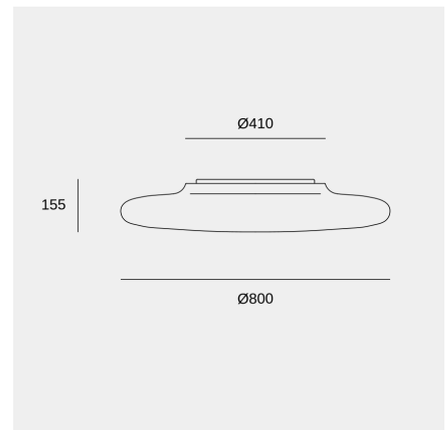
Potencia total luminaria: 81.4W
 Lúmenes reales: 8062 (4000K)
 Lm / W reales: 99
 Temperatura de color correlacionada (CCT): SW 3000-4000K
 UGR: <=19
 Material de la estructura: Aluminio
 Acabado estructura: Blanco opal
 Material del difusor: Plástico
 Acabado difusor: Blanco opal
 Marca Driver: INVENTRONICS
 Voltaje / Frecuencia: 100-277V/50-60Hz
 Protocolo de regulación: DALI-2
 Power Factor: 0.95
 Vida útil: 50,000h L80B20
 Garantía: 5 años
 Resistencia ambientes marinos: Sí



Características luminotécnicas

Luminancia C0°G65°: 2090
 Luminancia C90°G65°: 2168
 CRI: 80
 MacAdam steps: 3
 Riesgo fotobiológico: RGO

UGR		Portalámparas	Cantidad	Potencia fuente de luz (W)
S=0.250				
Techo / Cavidad	0.7	LED	1	74W
Paredes	0.5			
Plano De Trabajo	0.2			
Dimensiones de la habitación	X=4H, Y=8H			
UGR Transversal	18.0			
UGR Longitudinal	17.7			



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.



Mega ø800mm

Plafón IP65 Mega ø800mm LED 81.4 SW 3000-4000K DALI-2 Blanco opal 8062lm

Logística



x1

Peso neto (Kg): 9.92

Peso embalado (Kg): 12.2

Embalaje: 850mm x 850mm x 250mm

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.