



Modis Opal Single

Luca Turrini

Aplique IP66 Modis Opal Single LED 13.2W SW 2700-3200-4000K ON-OFF Negro 744lm

Características técnicas

Potencia total luminaria: 13.2W

Lúmenes reales: 744 (3200K)

Lm / W reales: 56

Temperatura de color correlacionada (CCT): SW
2700-3200-4000K

Ángulo Ópticas / Reflector: HORIZONTAL 107°

Material de la estructura: Aluminio

Acabado estructura: Negro

Material del difusor: Cristal

Acabado difusor: OPAL

Voltaje / Frecuencia: 100-277V/50-60Hz

Protocolo de regulación: ON-OFF

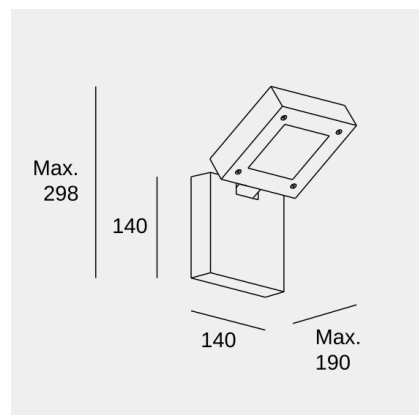
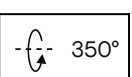
Power Factor: 0.90

Vida útil: 50,000h L80B20

Garantía: 5 años

Resistencia ambientes marinos: Sí

Luminaria fácilmente reciclabla



Características luminotécnicas

CRI: 80

MacAdam steps: 3

Riesgo fotobiológico: RG1

Portalámparas	Cantidad	Potencia fuente de luz (W)
LED	1	11.6W

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.

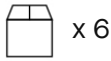


Modis Opal Single

Luca Turrini

Aplique IP66 Modis Opal Single LED 13.2W SW 2700-3200-4000K ON-OFF Negro 744lm

Logística



Peso neto (Kg): 1.46

Peso embalado (Kg): 1.62

Embalaje: 150mm x 53mm x 300mm

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.



Modis Opal Single

Luca Turrini

Aplique IP66 Modis Opal Single LED 13.2W SW 2700-3200-4000K ON-OFF Negro 744lm

Accesorios opcionales



71-E234-60-00

Visera negra para Modis

Material de la estructura: Aluminio

Medidas: NA x NA x NA

Peso neto (Kg): 0.08



71-9997-05-05

Estaca de 235mm

Material de la estructura: Resina

Medidas: 50 x NA x 235

Peso neto (Kg): 0.07

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.