

048-2840014W 048-2896398 002-90742



Notas

Cantidad / Fecha



Techo | Empotrado

giro 360°

plata mate

Set de montaje negro tráfico para techos acústicos

IP20

1000 lm

fijación 113 lm/W<sup>1</sup>

## 3000 K

$$\text{IRC} \geq 90$$
$$\text{IRC} \geq 90$$

L85 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCMR<sub>G</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>{f(1-f)}</sub>: 89

MR 0.61 | MDER 0.55

wallwasher floor | ángulo de haz 53°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

non atenuable

CP2 | 220-240 V

sistema 10.8 W | fijación 8.9 W

36 Vf | 250 mA

borde

diámetro 60 mm | altura 51 mm

diámetro 58 mm

espesor mín. del techo 2 mm | espesor máx. del  
techo 25 mm

profundidad empotrada 60 mm

<sup>1</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Calculadora de iluminación



Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; superficie plata mate; giratorio 360°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; con marco negro tráfico para techos acústicos; apropiada para grososres de techo de 2-25 mm; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; no proporciona sombras múltiples; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; mín. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; con reflector asimétrico diseñado para proporcionar un efecto homogéneo; reflector de alta calidad con óptica micro-facetada, superficie vaporizada de aluminio; CP2; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado:

## Diseño del producto

