

048-2840914W 048-2896397 002-90743



Notas

Cantidad / Fecha



Techo | Empotrado

giro 360°

plata mate

Set de mon

acústicos

IP20

960 lm

fijación 108 lm/W¹

2700 K

2700 K

 $IRC \geq 90$

L85 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

$R_G: 101 \mid R_f: 90 \mid R_{f(1-1F)}: 88$

MR 0.51 | MDER 0.46

wallwasher floor | ángulo de haz 53°

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

DALI-2

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 120 mm

¹ incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

² 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 blanco señales para techos acústicos; apropiada para grosoros 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 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 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 DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Diseño del producto

