

SPIO 60 adjustable

trim

048-1520417W 048-1597107 002-90788



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



220-240V	
X-PERT	
X-PERT	

General

Techo , Empotrado	
inclinable máx 30°	
rotación 360°	
blanco , RAL9016 ¹	
Set de montaje blanco tráfico	
IP20	
668 lm	

LED

2700 K	
CRI ≥ 90	
L95 / 50000 h	
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM	
R _g : 104 , R _f : 88 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89	
MR 0.5	
MDER 0.46	

Óptico

wide flood	
ángulo de haz 44°	
PstLM ≤ 1.0 ²	
SVM ≤ 0.4 ²	

Eléctrico

DALI-2	
14.0 W	
CP2 220-240V	
48 lm/W	
1 DALI Addr.	

Físico

borde	
diámetro 118 mm	
altura 68 mm	
0.61 kg	

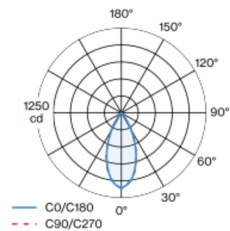
Orificio

diámetro 108 mm	
espesor mín. del techo 2 mm	
espesor máx. del techo 25 mm	
profundidad empotrada 70 mm	

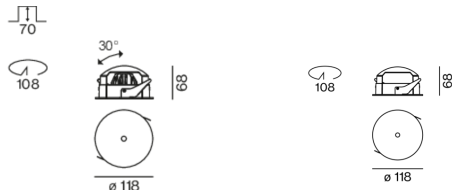
¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; superficie pintada al polvo en blanco; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con fijación magnética; lámpara empotrable con borde perimetral; apropiada para grosores de techo de 2-25 mm; giratorio 360° y orientable 30°; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 95 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 44°; no proporciona sombras múltiples; vista de techo con luminaria empotrada; superficie emis. de luz reducida (solo ø 10 mm); grado de protección IP20; CP2 220-240V; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

