

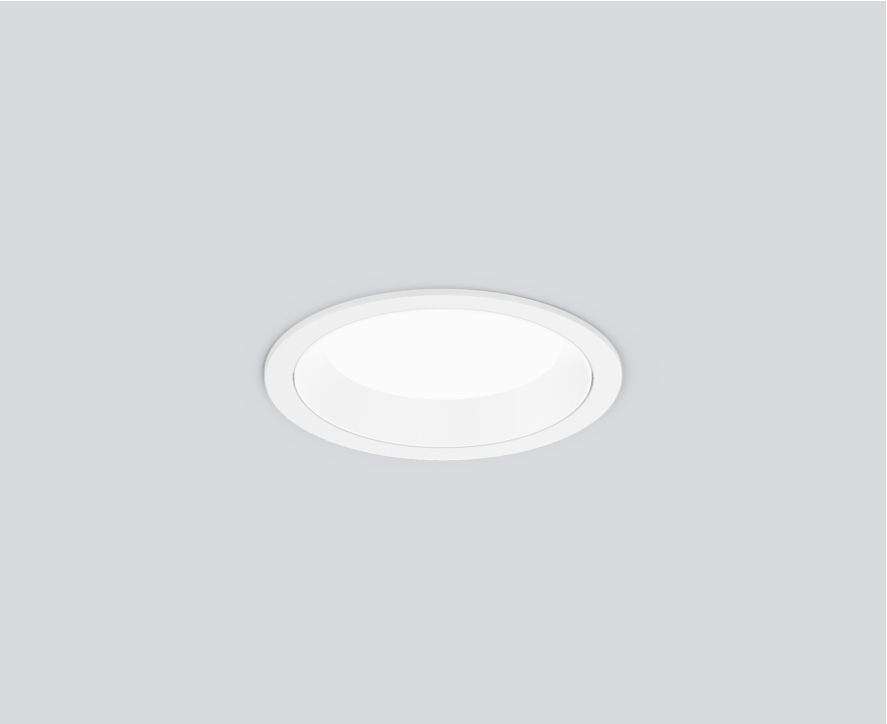
MIRA 150 round

trim

052-93236370

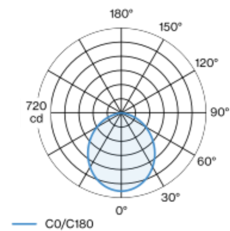


Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	

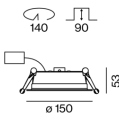


Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; superficie pintada al polvo en blanco; con marco; apropiada para grosores de techo de 2-25 mm; sencilla instalación sin herramientas mediante un enganche elástico; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 4000 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; cubierta de PMMA satinada, iluminada de forma absolutamente homogénea; nivel de lámpara retraído; grado de protección IP20; CP2; 220-240 V; incl. convertidor externo para inserción en el techo; control con DALI-2; caja de conexión para cableado, 3 o 5 pines, disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

Techo Empotrado	
blanco RAL 9010 ¹	
IP20	
1660 lm	

LED

4000 K	
IRC ≥ 90	
L85 / 50000 h	
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM	
R _g : 98 R _f : 90 R _{f-15} : 88	
MR 0.76 MDER 0.69	

Óptico

Opal opal (Iambertsch)	
PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ²	

Eléctrico

DALI-2 1 DALI Addr.	
CP2 220-240 V	
sin luz de emergencia	
sistema 13.0 W	
sistema 128 lm/W ³	

Físico

borde	
diámetro 150 mm altura 53 mm	
0.45 kg	

Orificio

diámetro 140 mm	
espesor mín. del techo 2 mm espesor máx. del techo 25 mm	
profundidad empotrada 90 mm	

¹ Código RAL

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

³ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

