



Proyecto / Tipo

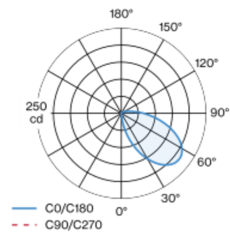
Notas

Cantidad / Fecha

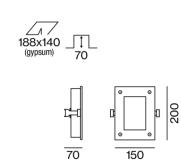


Lámpara de montaje en pared de aluminio en diseño sencillo, reducido; superficie anodizada y pintada al polvo en gris oscuro; cristal seguridad parcialmente grabado, fijado con tornillos acero inoxidable; reflector de aluminio puro anodizado mate con característica de proyección asimétrica; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; mín. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP65; con válvula compensación presión; CP1; 220-240 V; resistencia al impacto IK08; temperatura ambiente de -20°C a +50°C; espacio de conexión de lámpara separado, apropiado para cableado pasante; incluido convertidor, no regulable; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

Pared , Empotrado

gris oscuro , RAL9007 ¹

IP65

IK08

293 lm

LED

3000 K

IRC ≥ 80

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

MR 0.56

MDER 0.51

Óptico

asymmetric

Eléctrico

non atenuable

220-240 V

sistema 8.4 W

CP1

sistema 35 lm/W²

Físico

longitud 150 mm

ancho 70 mm

altura 200 mm

1.3 kg

Orificio

longitud 188 mm

ancho 140 mm

profundidad empotrada 70 mm

¹ Código RAL
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Instrucciones de montaje

