



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



IP65
X-PERT
X-PERT
220-240 V

General

Pared Empotrado
negro intenso RAL 9005 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
CP1 220-240 V
sistema 8.4 W
sistema 35 lm/W ²

Físico

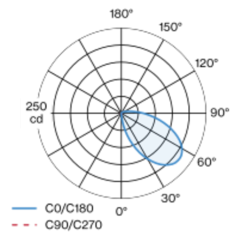
longitud 150 mm ancho 70 mm altura 200 mm
1.3 kg

Orificio

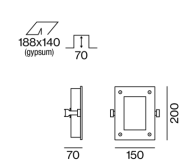
longitud 188 mm ancho 140 mm
profundidad empotrada 70 mm

Lámpara de montaje en pared de aluminio en diseño sencillo, reducido; superficie anodizada y pintada al polvo en negro intenso; 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



¹ Código RAL
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje

