

FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M8017 006-16232H 035-0253G

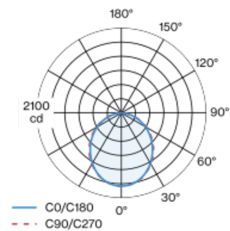


| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |



Cuerpo de lámpara de perfil extrusionado de aluminio; lámpara empotrable con borde perimetral; para sistemas de iluminación continuos; apropiada para grosores de techo de 8-25 mm; superficie pintada al polvo en aluminio blanco; perfil disponible para pre-montaje; resto de componentes de lámpara montables sin herramienta; suplemento de luz LED compuesto aluminio lacado altamente reflectante para una gestión térmica mejorada; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; tapa HPO (High Performance Opal) para iluminación homogénea; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; cableado interno de la lámpara libre de halógenos; incluido convertidor, no regulable; 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 |
| aluminio blanco RAL 9006 ¹ |
| IP20 |
| 4770 lm |
| 2030 lm/m |

LED

| |
|---|
| 3000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 99 R _f : 91 R _{fl-15} : 89 |
| MR 0.61 MDER 0.55 |

Óptico

| |
|---|
| High Performance Opal opal (lambertsch) |
|---|

Eléctrico

| |
|-------------------------------|
| non atenuable |
| CP1 220-240 V |
| sistema 45 W |
| sistema 106 lm/W ² |
| 19 W/m |

Físico

| |
|---|
| borde |
| longitud 2344 mm ancho 77 mm altura 78 mm |
| 5,3 kg |

Orificio

| |
|--|
| longitud 2360 mm ancho 66 mm |
| espesor mín. del techo 8 mm espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 108 mm |

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



Calculadora de iluminación

