

FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M8637 006-16232H 035-0253G



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



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Techo , Empotrado | |
| gris , RAL9006 ¹ | |
| 2680 lm/m | |
| IP20 | |
| 6290 lm | |

LED

| | |
|--------------------------------------|--|
| 4000 K | |
| CRI ≥ 80 | |
| L90 / 50000 h | |
| seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo | |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM | |
| MR 0.72 | |
| MDER 0.65 | |

Óptico

| | |
|--------------------------|--|
| High Performance Opal | |
| PstLM ≤ 1.0 ² | |
| SVM ≤ 0.4 ² | |

Eléctrico

| | |
|--------------|--|
| DALI-2 | |
| 45 W | |
| CP1 220-240V | |
| 140 lm/W | |
| 1 DALI Addr. | |
| 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 | |

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 gris; 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 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 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 220-240V; seguridad fotobiológica según IEC 62471 grupo de riesgo RG 0 - sin riesgo; cableado interno de la lámpara libre de halógenos; incluido convertidor DALI-2; 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



¹ Código RAL

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

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

