

# FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M9637 006-16302H 035-03037



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



## General

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Techo , Empotrado             |  |
| blanco , RAL9016 <sup>1</sup> |  |
| 2710 lm/m                     |  |
| IP20                          |  |
| 8110 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 <sup>2</sup> |  |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>   |  |

## Eléctrico

|              |  |
|--------------|--|
| DALI-2       |  |
| 58 W         |  |
| CP1 220-240V |  |
| 140 lm/W     |  |
| 1 DALI Addr. |  |
| 19 W/m       |  |

## Físico

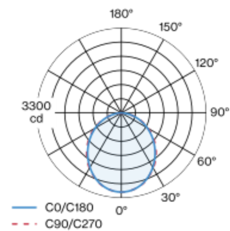
|                  |  |
|------------------|--|
| borde            |  |
| longitud 3000 mm |  |
| ancho 77 mm      |  |
| altura 78 mm     |  |
| 6.8 kg           |  |

## Orificio

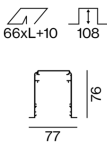
|                              |  |
|------------------------------|--|
| longitud 3016 mm             |  |
| ancho 66 mm                  |  |
| espesor mín. del techo 8 mm  |  |
| espesor máx. del techo 25 mm |  |
| profundidad empotrada 108 mm |  |

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 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 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



<sup>1</sup> Código RAL

<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

