



Diseño: Eduardo Souto de Moura

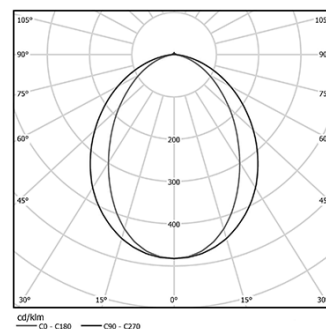
Luminaria empotrable sin embellecedor con carcasa de perfil de aluminio con anodizado de 25 micrómetros, que ofrece la máxima resistencia contra la corrosión, con acabado mate o de pintura electrostática texturizada 100 % poliéster. Difusor de policarbonato esmerilado con sistema de enganche fácil y sistema de montaje doble: enrasado o empotrado.

Tapas de aluminio anodizado con acabado mate o de pintura electrostática texturizada 100 % poliéster. Los accesorios de montaje se piden por separado.

LED CRI>80 / >50.000h, L80/B10 / 3-step MacAdam  
Fuente de alimentación incluida.  
IP42 | 230Vac | 50/60Hz



| LED        | 3000K | Fuente de luz | LLuminaria |
|------------|-------|---------------|------------|
| Potencia   |       | 40W           | 47,1W      |
| Flujo      |       | 7150lm        | 3650lm     |
| Eficiencia |       | 179lm/W       | 78lm/W     |
| LOR        |       | -             | 51%        |
| UGR        |       | -             | <25        |



Ángulo de haz  
Diffuse

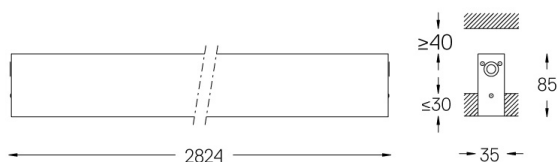
Aplicación



Peso  
3,4Kg



37x2826



#### Acabados

- .01 Blanco/RAL 9010
- .02 Negro/RAL 9005
- .10 Aluminio anodizado

#### Obligatorio

50047 Accesorios para la luminaria empotrable sin marco

Para el envío específico de drivers "DALI 2", contactar: support@om-light.com

O/M recomienda que los techos falsos destinados a productos empotrables se instalen sólo después de haber elegido los productos que se van a utilizar. Lo mismo se aplica a la preparación de huecos para este tipo de productos. O/M recomienda reforzar los falsos techos cerca de estas aberturas, de acuerdo con las características del producto a empotrar. Las dimensiones de los recortes son para techos de cartón yeso. Para otro tipo de material, contactar con: support@om-light.com

#### Datos de conformidad con el Reglamento

(UE) 2019/2020, completado por los Reglamentos (UE) 2021/341 y (UE) 2019/2015, completados por el Reglamento (UE) 2021/340  
Etiquetado de consumo energético. Este producto contiene fuentes luminosas de clase de eficiencia C  
Identificador del modelo 89603211, 89603216