



Diseño: Eduardo Souto de Moura

Luminaria empotrable 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        | 4000K   | Fuente de luz | LLuminaria |
|------------|---------|---------------|------------|
| Potencia   | 68W     |               | 80W        |
| Flujo      | 13000lm |               | 6600lm     |
| Eficiencia | 191lm/W |               | 83lm/W     |
| LOR        | -       |               | 51%        |
| UGR        | -       |               | <28        |



Ángulo de haz  
Diffuse

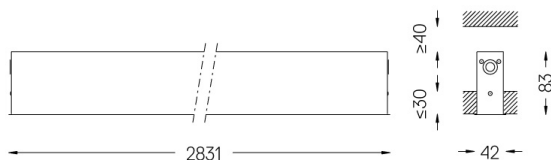
Aplicación



Peso  
3,4Kg



37x2824



Acabados

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

Obligatorio

50047 Accesorio para empotrar

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](mailto: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 89603212, 89603217