

20W / 1775lm / 2700K / DALI / Diffuse /  
1422mm

60764



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        | 2700K   | Fuente de luz | LLuminaria |
|------------|---------|---------------|------------|
| Potencia   | 20W     |               | 24,4W      |
| Flujo      | 3500lm  |               | 1775lm     |
| Eficiencia | 175lm/W |               | 73lm/W     |
| LOR        | -       |               | 51%        |
| UGR        | -       |               | <25        |



Ángulo de haz  
Diffuse

Aplicación



Peso  
1,7Kg



37x1424



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 y D. Identificador del modelo 89603210, 89603215