



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 prismático de baja luminancia y control del deslumbramiento (UGR<19 para bajo rendimiento o UGR<22 para alto rendimiento).

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 | 14W | | 17,1W |
| Flujo | 2450lm | | 1520lm |
| Eficiencia | 175lm/W | | 89lm/W |
| LOR | - | | 62% |
| UGR | - | | <19 |



Ángulo de haz
Prismatic

Aplicación



Peso
2,5Kg



62x1143



Acabados

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

Obligatorio

52106 Accesorio para empotrar

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