



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 | 4000K | Fuente de luz | LLuminaria |
|---|-------|---------------|------------|
| Potencia | | 68W | 80W |
| Flujo | | 13000lm | 8050lm |
| Eficiencia | | 191lm/W | 101lm/W |
| LOR | | - | 62% |
| UGR | | - | <22 |



Ángulo de haz
Prismatic

Aplicación



Peso
6,2Kg



62x2825



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