



Design: Eduardo Souto de Moura

Luminária encastrada com corpo em perfil de alumínio com anodização de máxima resistência à corrosão de 25 microns em acabamento mate ou pintura electrostática texturada com tinta 100% poliéster.

Difusor em policarbonato fosco com fixação simples por clipagem.

Topos em alumínio anodizado com acabamento mate ou pintura electrostática texturada com tinta 100% poliéster.

Acessórios de fixação encomendados separadamente.

LED CRI>80 / >50.000h, L80/B10 / 3-step MacAdam

Fonte de alimentação.

IP54 | 230Vac | 50/60Hz



| LED        | 4000K | Fonte de Luz | Luminária |
|------------|-------|--------------|-----------|
| Potência   |       | 68W          | 80W       |
| Fluxo      |       | 13000lm      | 6250lm    |
| Eficiência |       | 191lm/W      | 78lm/W    |
| LOR        |       | -            | 48%       |
| UGR        |       | -            | <25       |



Ângulo de abertura  
Diffuse

Aplicação



Peso  
6,2Kg



62x2825



Acabamentos

- .01 Branco / RAL 9010
- .02 Preto / RAL 9005
- .10 Alumínio anodizado

Obrigatório

52106 Acessório de encastrar

Para fornecimento específico de drivers "DALI 2" por favor contactar: support@om-light.com

A O/M aconselha que a montagem de tetos falsos, que se destinem à aplicação de produtos encastráveis, seja feita após a escolha dos produtos a usar. O mesmo se aplica a abertura dos rasgos para a colocação desta tipologia de produtos. A O/M aconselha o reforço do teto falso junto ao rasgo de encastramento, de acordo com as características do produto a encastrar. As dimensões do rasgo de encastramento aplicam-se a tetos em pladur. Para outro tipo de material, por favor contactar: support@om-light.com