



Design: Eduardo Souto de Moura

Luminária de encastrar 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 e duplo sistema de encaixe: à face ou recuado.

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

Acessórios de encastrar fornecidos em separado.

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

Fonte de alimentação.

IP42 | 230Vac | 50/60Hz



| LED        | 4000K | Fonte de Luz | Luminária |
|------------|-------|--------------|-----------|
| Potência   |       | 34W          | 40W       |
| Fluxo      |       | 6500lm       | 3300lm    |
| Eficiência |       | 191lm/W      | 83lm/W    |
| LOR        |       | -            | 51%       |
| UGR        |       | -            | <25       |



Ângulo de abertura  
Diffuse

Aplicação



Peso  
2,3Kg



47x1423



Acabamentos

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

Obrigatório

51027 Acessório de encastrar

Para fornecimento específico de drivers "DALI 2" por favor contactar: [support@om-light.com](mailto: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 de gesso cartonado. Para outro tipo de material, por favor contactar: [support@om-light.com](mailto:support@om-light.com)