



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 prismático de baixa luminância e controlo de encadeamento (UGR<19 para Low Output ou UGR<22 para High output).

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		14W	17,1W
Fluxo		2600lm	1600lm
Eficiência		186lm/W	94lm/W
LOR		-	62%
UGR		-	<19



Ângulo de abertura  
Prismatic

Aplicação



Peso  
2,5Kg



62x1143



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](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 em pladur. Para outro tipo de material, por favor contactar: [support@om-light.com](mailto:support@om-light.com)