



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 electroestática texturada com tinta 100% poliéster.

Difusor em policarbonato fosco com fixação simples por clipagem e duplo sistema de encaixe: à face ou recuado.

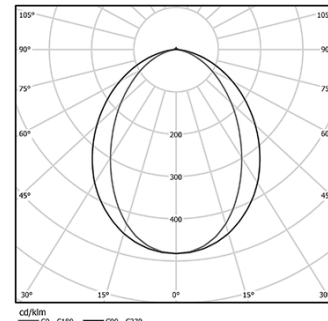
Topos em alumínio com anodização de máxima resistência à corrosão de 25 microns em acabamento mate ou pintura electroestática texturada com tinta 100% poliéster.

Acessórios de encastrar fornecidos em separado.

LED CRI>80 / >50.000h, L80/B10 / 3-step MacAdam
Fonte de alimentação.
IP42 | 230Vac | 50/60Hz



	4000K	Fonte de Luz	Luminária
Potência	34W	40W	
Fluxo	6500lm	3300lm	
Eficiência	191lm/W	83lm/W	
LOR	-	51%	
UGR	-	<28	



Ângulo de abertura
Diffuse



Aplicação
Peso
1,7Kg

□ mm

37x1422

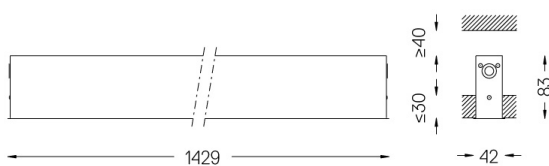
Acabamentos

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

Obrigatório

50047 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 destinam 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



Dados de acordo com regulamentos

2019/2020/UE complementado por 2021/341 | 2019/2015/UE complementado pelo Regulamento (UE) 2021/340/UE Etiquetagem Energética. Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência C
Identificador modelo 89603212, 89603217