



Design: Eduardo Souto de Moura

Luminária de encastrar sem aro 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.

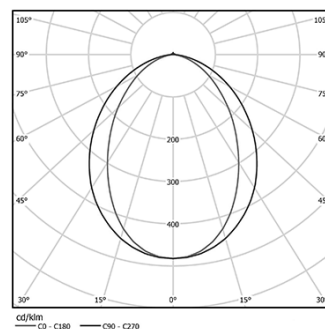
LED CRI>80 / >50.000h, L80/B10 / 3-step MacAdam

Fonte de alimentação.

IP42 | 230Vac | 50/60Hz



LED	3000K	Fonte de Luz	Luminária
Potência		20W	24,4W
Fluxo		3575lm	1825lm
Eficiência		179lm/W	75lm/W
LOR		-	51%
UGR		-	<25



Ângulo de abertura
Diffuse

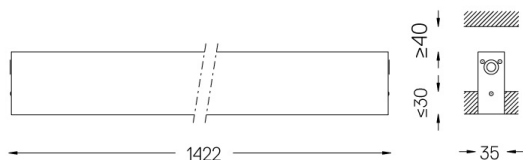
Aplicação



Peso
1,7Kg



37x1424



Acabamentos

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

Obrigatório

59022 Acessório de encastrar à face

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 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 Etiqueta Energética. Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência C

Identificador modelo 89603211, 89603216