

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.

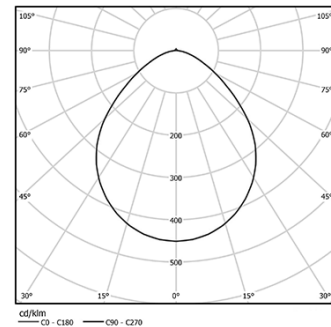
LED CRI>80 / >50.000h, L80/B10 / 3-step MacAdam

Fonte de alimentação.

IP42 | 230Vac | 50/60Hz



| LED | 4000K | Fonte de Luz | Luminária |
|------------|---------|--------------|-----------|
| Potência | 54W | | 63,5W |
| Fluxo | 10400lm | | 6440lm |
| Eficiência | 193lm/W | | 101lm/W |
| LOR | - | | 62% |
| UGR | - | | <22 |



Ângulo de abertura
Prismatic

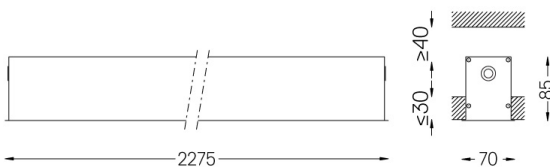
Aplicação



Peso
5Kg



62x2265



Acabamentos

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

Obrigatório

52106 Acessório de encastrar

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