



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.

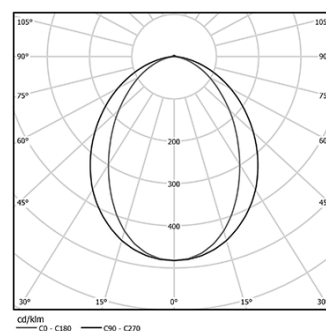
LED CRI>80 / >50.000h, L80/B10 / 3-step MacAdam

Fonte de alimentação.

IP42 | 230Vac | 50/60Hz



| LED | 4000K | Fonte de Luz | Luminária |
|------------|-------|--------------|-----------|
| Potência | | 68W | 80W |
| Fluxo | | 13000lm | 6600lm |
| Eficiência | | 191lm/W | 83lm/W |
| LOR | | - | 51% |
| UGR | | - | <25 |



Ângulo de abertura
Diffuse

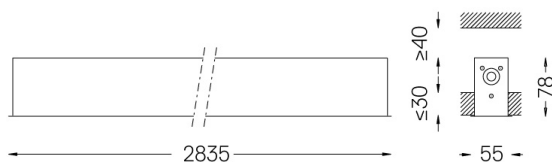
Aplicação



Peso
4,5Kg



47x2825



Acabamentos

○ .01 Branco / RAL 9010

● .02 Preto / RAL 9005

● .10 Alumínio anodizado

Obrigatório

51027 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 de gesso cartonado. Para outro tipo de material, por favor contactar: support@om-light.com