

Design: Eduardo Souto de Moura
Luminária de encastrar sem aba 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.

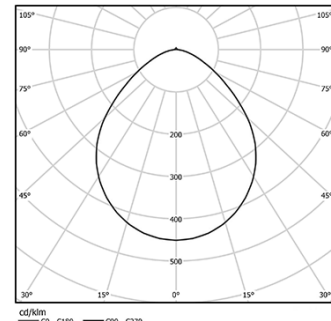
Difusor em policarbonato prismático de baixa luminância e controlo de encadeamento (UGR<19 para Low Output ou UGR<22 para High output).
Topos em alumínio com anodização de máxima resistência à corrosão de 25 microns em acabamento mate ou pintura electroestática texturada com tinta 100% poliéster.

Acessórios de encastrar fornecidos em separado.

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



| | | | |
|-------------------|----------------|---------------------|------------------|
| | 3000K | Fonte de Luz | Luminária |
| Potência | 28W | 32,9W | |
| Fluxo | 4900lm | 3040lm | |
| Eficiência | 175lm/W | 92lm/W | |
| LOR | - | 62% | |
| UGR | - | <19 | |



Ângulo de abertura
Prismatic



Peso
5Kg

62x2267

Acabamentos

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

Obrigatório

59024 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 em pladur. Para outro tipo de material, por favor contactar: support@om-light.com

