

54W / 4860lm / 2700K / DALI / Diffuse /  
2264mm

60767



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&gt;80 / &gt;50.000h, L80/B10 / 3-step MacAdam

Fonte de alimentação.

IP42 | 230Vac | 50/60Hz



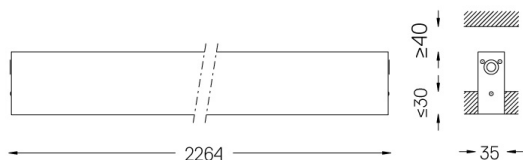
| LED        | 2700K | Fonte de Luz | Luminária |
|------------|-------|--------------|-----------|
| Potência   |       | 54W          | 63,5W     |
| Fluxo      |       | 9560lm       | 4860lm    |
| Eficiência |       | 177lm/W      | 77lm/W    |
| LOR        |       | -            | 51%       |
| UGR        |       | -            | <28       |

Ângulo de abertura  
Diffuse

Aplicação

Peso  
2,7Kg

37x2266



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 D

Identificador modelo 89603215