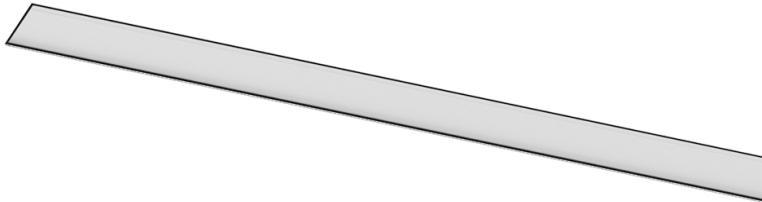


54W / 4860lm / 2700K / DALI / Diffuse /  
2264mm

60767

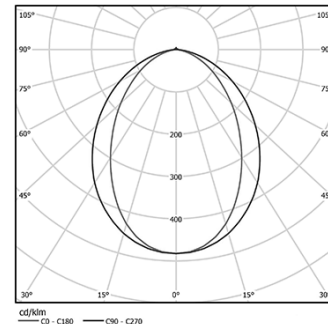


Design: Eduardo Souto de Moura  
 Luminária de encastrar sem aro com corpo em perfil de alumínio com anodização de máxima resistência à corrosão de 25 microns em acabamento mate ou pintura electroestática texturada com tinta 100% poliéster.  
 Difusor em policarbonato fosco com fixação simples por clipagem 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 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



	<b>2700K</b>	<b>Fonte de Luz</b>	<b>Luminária</b>
<b>Potência</b>	<b>54W</b>	<b>63,5W</b>	
<b>Fluxo</b>	<b>9560lm</b>	<b>4860lm</b>	
<b>Eficiência</b>	<b>177lm/W</b>	<b>77lm/W</b>	
<b>LOR</b>	-	<b>51%</b>	
<b>UGR</b>	-	<b>&lt;28</b>	



Ângulo de abertura  
Diffuse



Aplicação  
Peso  
2,7Kg

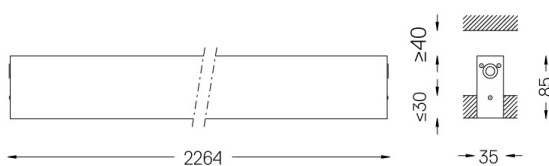
□ mm 37x2266

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 Etiquetagem  
 Energética. Este produto contém uma fonte de luz da classe de  
 eficiência D  
 Identificador modelo 89603215