

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 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.

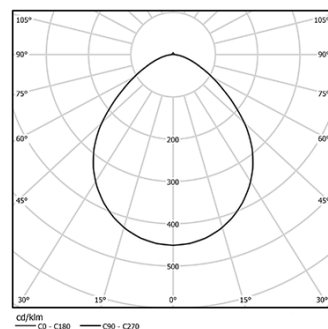
LED CRI&gt;80 / &gt;50.000h, L80/B10 / 3-step MacAdam

Fonte de alimentação.

IP42 | 230Vac | 50/60Hz



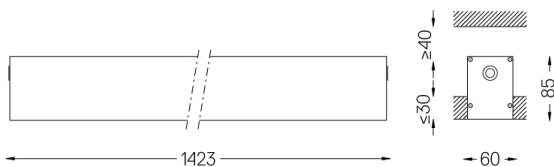
LED	4000K	Fonte de Luz	Luminária
Potência	17W		20,7W
Fluxo	3250lm		2000lm
Eficiência	191lm/W		96lm/W
LOR	-		62%
UGR	-		<19

Ângulo de abertura  
Prismatic

Aplicação

Peso  
3,1Kg

62x1425



Acabamentos

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

Obrigatório

59024 Acessório de encastrar à face

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 à 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