

## Luminária linear

INDU LED

### Corpo da luminária

Fabricado em alumínio extrudido. Cores disponíveis alumínio natural, preto ou branco.

### Montagem

Embutida

### Fonte de luz

Devidamente eletrificada com drive para funcionamento com LED de várias potências na cor 3000 e 4000K. Possibilidade de 2700, 3500, 5000 e 6500K e CRI90. Possibilidade de drive DALI.

Tensão de alimentação:  
100-240 V / 50-60 Hz

### Componente Ótico

Difusor fabricado em acrílico fosco, transparente microprismático ou fosco microprismático.

### Observações

Concebido para iluminação linear embutida em montagem individual ou linha contínua.

Acessórios de montagem pedidos em separado.

### IP e Classe

IP20/IP65; Classe I



## ILUMINAÇÃO LINEAR INTERIOR



Versão  
DALI



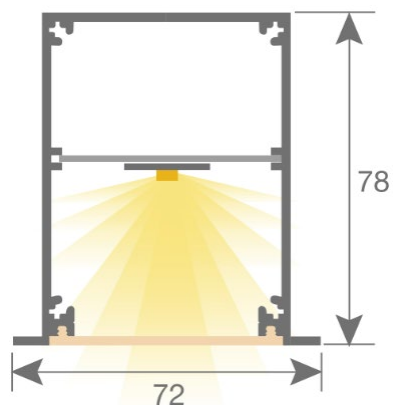
Kit de  
emergência



Integração  
no teto



## Dimensões



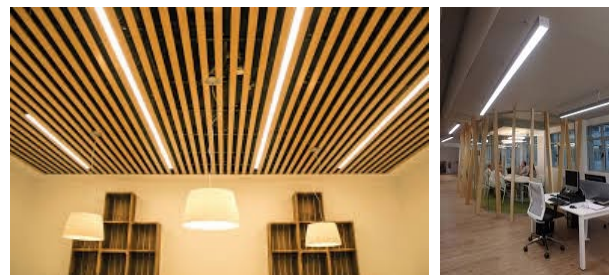
### Cores

Alumínio natural – A  
Preto – P  
Branco - B

### Dimensões

300mm a 3000mm em  
peça única. Outras  
dimensões a pedido.

## Exemplos de aplicações



Luminárias INDU LED – S 650lm (características para aproximadamente 1000mm)

Fonte de luz	Potência	L dimensão referencia	Fluxo luminoso Output Módulos	CRI	IP
Modelo	W	(mm)	(lumens)		
LED 830	9W a 18W	1120	1664 lm a 3184 lm	80	IP20/IP65
LED 840	9W a 18W	1120	1710 lm a 3420 lm	80	IP20/IP65

**NOTA: COMPRIMENTOS E FLUXO VARIÁVEIS A PEDIDO.**

Luminárias INDU LED – M 1250lm (características para aproximadamente 1000mm)

Fonte de luz	Potência	L dimensão referencía	Fluxo luminoso Output Módulos	CRI	IP
Modelo	W	(mm)	(lumens)		
LED 830	18W a 36W	1120	3332 lm a 6364 lm	80	IP20/IP65
LED 840	18W a 36W	980	3432 lm a 6560 lm	80	IP20/IP65

Luminárias INDU LED – L 2000lm (características para aproximadamente 1000mm)

Fonte de luz	Potência	L dimensão referencía	Fluxo luminoso Output Módulos	CRI	IP
Modelo	W	(mm)	(lumens)		
LED 830	26W a 54W	1120	4996 lm a 9548 lm	80	IP20/IP65
LED 840	26W a 54W	980	5148 lm a 9840 lm	80	IP20/IP65

**NOTA: COMPRIMENTOS E FLUXO VARIÁVEIS A PEDIDO.**