



---

## Formulários












Estacionamentos



Grandes superfícies

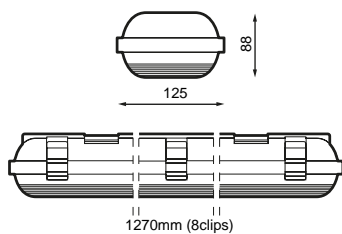
## Especificações (Luminárias da série)

	<b>Tensão (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Frequência (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensidade (A)</b>	400mA
$\phi$	<b>Fator de Potência (Cos fi)</b>	0.98
	<b>Número de leds</b>	96
	<b>Regulação</b>	Não
	<b>Índice de estanqueidade IP</b>	IP65
	<b>IK Proteção contra impactos</b>	IK08
	<b>Material Difusor</b>	PC-O
	<b>Corpo</b>	PC
K	<b>Temperatura de cor</b>	5000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	80cromatica






	<b>Dimensão</b>	2x-1.270x125x88mm
	<b>Peso</b>	2.6Kg
	<b>Temperatura de trabalho</b>	35°C
$\phi_{LUM}$	<b>Fluxo (lm)</b>	7116lm
	<b>Isolamento elétrico</b>	CCI
	<b>Vida</b>	L70B10>50000h

Prilux garante uma tolerância de  $\pm 10\%$  nas medições de fluxo de luz.

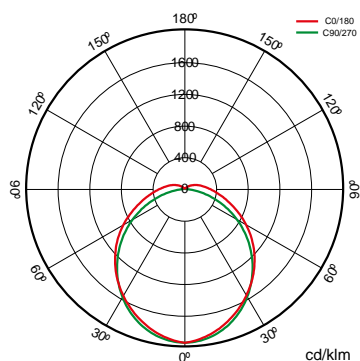
## Dimensões



## Referências

	$W_{LED}$	W		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$		K		
<b>550680</b>	2x30	62W	400mA	8086lm	7116lm	96	5000K	80cromatica	2x-1.270x125x 88mm

## Fotometria



## A pedido



Kit de emergência 3h (mod. 1x/2x  
1.200mm/1.500mm)



Presença e sensor de luz (mod. 1x/2x  
1.200mm/1.500mm)



Regulamento 1-10V

Dali

K

>80 4.000K

---

## Acessórios

---



---

### 378376

---

KIT 8 CLIPS  
PLASTICO BERLIN  
ECO T8 1200MM

## Soluções

S



### Cora Industry

#### descrição



O dispositivo CORA em suas três versões; INDUSTRY UNIT, INDUSTRY e CORA INDUSTRY MASTER controlam a iluminação de instalações novas ou existentes, graças à tecnologia sem fio como BLUETOOTH 5.0



### Pacote BLUETOOTH

#### descrição



Dispositivo que permite o controle da luminária DALI através de qualquer terminal Bluetooth® via APP gratuito que nos oferece controle de regulação de fluxo, cor, configuração de cena, comportamento vinculado a horários.

#### Informacje




Para mais informações sobre as diferentes soluções compatíveis com esta luminária, consulte os seguintes códigos BIDI ou na web [www.prilux.es](http://www.prilux.es)

**Informacje**



Necesita driver DALI

<b>Informacje</b>	
Disipación de calor	