



## Especificações (Luminárias da série)



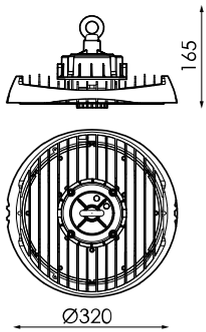
	<b>Isolamento elétrico</b>	CI
	<b>Tensão (V)</b>	100-240V
<b>Hz</b>	<b>Frequência (Hz)</b>	50/60Hz
	<b>Fator de Potência (Cos fi)</b>	0.9
	<b>Regulação</b>	Não
	<b>Índice de estanqueidade IP</b>	IP65
	<b>IK Proteção contra impactos</b>	IK10
	<b>Material Difusor</b>	PC
	<b>Corpo</b>	AL
<b>K</b>	<b>Temperatura de cor</b>	5000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>80
	<b>Dimensão</b>	0x0x165mm
	<b>Temperatura de trabalho</b>	-30°C ~ +50°C
	<b>Fluxo (lm)</b>	33 000lm
	<b>Vida</b>	L70>50000h

## Referências



	W		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	$\Delta$	K		
<b>629768</b>	200W	1000mA	33990lm	33000lm	90°	5000K 5000K	80	0x0x165mm

## Dimensões



## Fotometria





## Acessórios



### 629836

REFLECTOR AKORA  
ALUMINIO 200W 90°  
UGR

### 629904

REJILLA  
PROTECTORA  
AKORA 200W

### 629935

LIRA AKORA 200W  
264X130X52MM



## 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)