



## Especificaciones (Luminarias de Serie)

	<b>Tensión (V)</b>	220-240V
	<b>Frecuencia (Hz)</b>	Hz
	<b>Intensidad (A)</b>	2.280mA
	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	≥0,9
	<b>Regulación</b>	DALI

	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP65
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK10
	<b>Color cuerpo</b>	Negro
	<b>Difusor</b>	PC
	<b>Cuerpo</b>	AL

	<b>Temperatura de color</b>	5.000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	≥80

	<b>Dimensiones</b>	Ø300x167mm
	<b>Peso</b>	3.95Kg

	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-30 +35
---	--------------------------------	---------

	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	13985lm
---	----------------------------	---------

	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CI
---	------------------------------	----

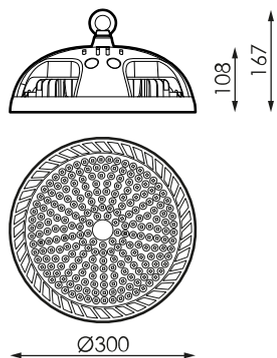
	<b>Vida útil</b>	(L70 B50>)50.000h
---	------------------	-------------------

**Referencias**



	$W_{LED}$	W		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	$\Delta$	K		
<b>469395</b>	92W	100W	2280mA	14877lm	13985lm	120°	5.000K	≥80	Ø300x167m m

**Dimensiones**



**Fotometría**



**Bajo Pedido**



Kit de emergencia 2h



Óptica Policarbonato de 90°

Óptica Policarbonato de 60°



Bluetooth



## **Cora Industry**

### **descripción**



El dispositivo CORA en sus tres versiones; INDUSTRY UNIT, INDUSTRY y CORA INDUSTRY MASTER controla la iluminación de instalaciones nuevas o incluso ya existentes gracias a una tecnología inalámbrica como es BLUETOOTH 5.0

### **Info**



Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes códigos BIDI o en la web [www.prilux.es](http://www.prilux.es)

**Info**



El montaje del reflector conlleva una reducción del flujo del 4%.  
Este producto se sirve con 2 mangueras incorporadas de 250mm.