

## Especificaciones/



	<b>Tensión (V)/</b>	230V ac
<b>Hz</b>	<b>Frecuencia (Hz)/</b>	50-60Hz
	<b>Intensidad (mA)/</b>	Hasta 400mA
$\Phi$	<b>Factor de potencia/</b>	Hasta 0,97

	<b>Aislamiento eléctrico/</b>	Cl
	<b>Índice de estanqueidad/</b>	IP65
	<b>Resistencia al impacto/</b>	IK08
	<b>Temp. de funcionamiento/</b>	-20°C~+35 °C

$\Phi$	<b>Flujo luminoso (lm)/</b>	Hasta 8.692lm
<b>K</b>	<b>Temperatura de color/</b>	3.000/4.000/5.000K
	<b>Índice reproducción cromática/</b>	>80
	<b>Vida útil/</b>	L70 B10>50.000h

	<b>Color/</b>	Gris Claro
	<b>Difusor/</b>	PC-O: Policarbonato opal
	<b>Cuerpo/</b>	PC: Policarbonato
	<b>Posición de montaje/</b>	Superficie

	<b>Modelo/</b>		<b>Dimensiones/</b>		<b>Peso/</b>
	1X-600mm/		660 x 85 x 88mm		-
	2X-600mm/		660 x 125 x 88mm		-
	1X-1.200mm/		1.270 x 85 x 88mm		-
	2X-1.200mm/		1.270 x 125 x 88mm		2,1kg
	1X-1.500mm		1.570 x 85 x 88mm		1,8kg
	2X-1.500mm		1.570 x 125 x 88mm		2,6kg



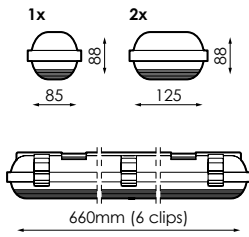
## Referencias/



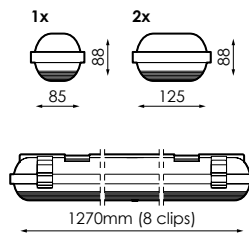
	W <sub>LED</sub>	W <sub>LUM.</sub>		Cosp	Φ <sub>LED</sub>	Φ <sub>LUM.</sub>	K		
550420	1 x13W	15W	350mA	0,9	1.641lm	1.444lm	3.000K	24	660 x 85 x 88mm - 1x
550437	1 x13W	15W	350mA	0,9	1.710lm	1.505lm	4.000K	24	660 x 85 x 88mm - 1x
550444	1 x13W	15W	350mA	0,9	1.795lm	1.581lm	5.000K	24	660 x 85 x 88mm - 1x
550758	1 x 22W	24W	300mA	0,93	2.880lm	2.534lm	3.000K	48	1.270 x 85 x 88mm - 1x
550765	1 x 22W	24W	300mA	0,93	3.000lm	2.640lm	4.000K	48	1.270 x 85 x 88mm - 1x
550772	1 x 22W	24W	300mA	0,93	3.150lm	2.772lm	5.000K	48	1.270 x 85 x 88mm - 1x
550789	1 x 26W	28W	350mA	0,95	3.282lm	2.888lm	3.000K	48	1.270 x 85 x 88mm - 1x
550796	1 x 26W	28W	350mA	0,95	3.420lm	3.010lm	4.000K	48	1.270 x 85 x 88mm - 1x
550802	1 x 26W	28W	350mA	0,95	3.591lm	3.161lm	5.000K	48	1.270 x 85 x 88mm - 1x
550819	1 x 30W	32W	390mA	0,95	3.696lm	3.252lm	3.000K	48	1.270 x 85 x 88mm - 1x
550826	1 x 30W	32W	390mA	0,95	3.850lm	3.388lm	4.000K	48	1.270 x 85 x 88mm - 1x
550833	1 x 30W	32W	390mA	0,95	4.043lm	3.558lm	5.000K	48	1.270 x 85 x 88mm - 1x
550840	1 x 28W	30W	300mA	0,95	3.600lm	3.096lm	3.000K	60	1.570 x 85 x 88mm - 1x
550857	1 x 28W	30W	300mA	0,95	3.750lm	3.225lm	4.000K	60	1.570 x 85 x 88mm - 1x
550864	1 x 28W	30W	300mA	0,95	3.938lm	3.387lm	5.000K	60	1.570 x 85 x 88mm - 1x
550871	1 x 33W	35W	350mA	0,96	4.200lm	3.612lm	3.000K	60	1.570 x 85 x 88mm - 1x
550888	1 x 33W	35W	350mA	0,96	4.375lm	3.763lm	4.000K	60	1.570 x 85 x 88mm - 1x
550895	1 x 33W	35W	350mA	0,96	4.594lm	3.952lm	5.000K	60	1.570 x 85 x 88mm - 1x
550901	1 x 37W*	39W	390mA	0,96	4.619lm	3.973lm	3.000K	60	1.570 x 85 x 88mm - 1x
550918	1 x 37W*	39W	390mA	0,96	4.812lm	4.139lm	4.000K	60	1.570 x 85 x 88mm - 1x
550925	1 x 37W*	39W	390mA	0,96	5.053lm	4.346lm	5.000K	60	1.570 x 85 x 88mm - 1x
550574	2 x 11W	24W	300mA	0,94	2.800lm	2.534lm	3.000K	48	660 x 125 x 88mm - 2x
550581	2 x 11W	24W	300mA	0,94	3.000lm	2.640lm	4.000K	48	660 x 125 x 88mm - 2x
550598	2 x 11W	24W	300mA	0,94	3.150lm	2.772lm	5.000K	48	660 x 125 x 88mm - 2x
550604	2 x 22W	46W	300mA	0,96	5.760lm	5.069lm	3.000K	96	1.270 x 125 x 88mm - 2x
550611	2 x 22W	46W	300mA	0,96	6.000lm	5.280lm	4.000K	96	1.270 x 125 x 88mm - 2x
550628	2 x 22W	46W	300mA	0,96	6.300lm	5.554lm	5.000K	96	1.270 x 125 x 88mm - 2x
550635	2 x 26W	54W	350mA	0,97	6.564lm	5.776lm	3.000K	96	1.270 x 125 x 88mm - 2x
550642	2 x 26W	54W	350mA	0,97	6.840lm	6.019lm	4.000K	96	1.270 x 125 x 88mm - 2x
550659	2 x 26W	54W	350mA	0,97	7.182lm	6.320lm	5.000K	96	1.270 x 125 x 88mm - 2x
550666	2 x 30W	62W	400mA	0,98	7.392lm	6.504lm	3.000K	96	1.270 x 125 x 88mm - 2x
550673	2 x 30W	62W	400mA	0,98	7.700lm	6.776lm	4.000K	96	1.270 x 125 x 88mm - 2x
550680	2 x 30W	62W	400mA	0,98	8.086lm	7.116lm	5.000K	96	1.270 x 125 x 88mm - 2x
550697	2 x 28W	57W	300mA	0,97	7.200lm	6.192lm	3.000K	120	1.570 x 125 x 88mm - 2x
550703	2 x 28W	57W	300mA	0,97	7.500lm	6.450lm	4.000K	120	1.570 x 125 x 88mm - 2x
550710	2 x 28W	57W	300mA	0,97	7.875lm	6.773lm	5.000K	120	1.570 x 125 x 88mm - 2x
550727	2 x 37W*	76W	400mA	0,96	9.240lm	7.946lm	3.000K	120	1.570 x 125 x 88mm - 2x
550734	2 x 37W*	76W	400mA	0,96	9.625lm	8.278lm	4.000K	120	1.570 x 125 x 88mm - 2x
550741	2 x 37W*	76W	400mA	0,96	10.107lm	8.692lm	5.000K	120	1.570 x 125 x 88mm - 2x



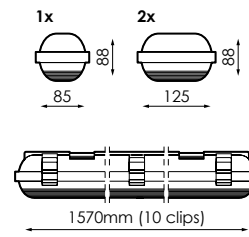
## Dimensiones/



660mm

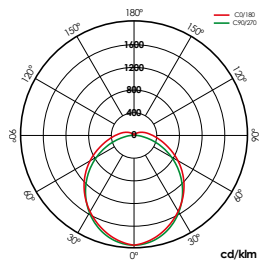


1270mm



1570mm

## Fotometría/



1200mm

## Accesorios/



**378369** INC. 6ud

Kit 6 clips plástico 600mm



**378376** INC. 8ud

Kit 8 clips plástico 1.200mm



**378406** INC. 10ud

Kit 10 clips plástico 1.500mm

## Bajo pedido/



### K Temperatura de color/

6.500K

### Regulación/

1-10V

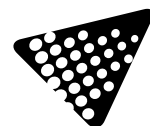
  
(mod. 1.200mm/1.500mm)

### Configuración/

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

### Sensor/

Sensor de presencia y luminosidad (mod. 1x/2x 1.200mm/1.500mm)



Necesita driver DALI

Soluciones/

S



## Pack Bluetooth



## Cora Industry

Solución industrial



Descripción/



Dispositivo que habilita el control de luminaria DALI a través de cualquier terminal Bluetooth® vía APP gratuita que nos ofrece el control de regulación de flujo, color, configuración de escenas, comportamiento vinculado a horarios. Múltiples accesorios pueden configurarse para funcionar en la misma red para unificar el control de uno o varios espacios, siendo posible crear grupos, escenas y secuencias dinámicas a medida. El dispositivo Bluetooth® es válido para cualquier luminaria DALI.

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.grupoprilux.com](http://www.grupoprilux.com)