

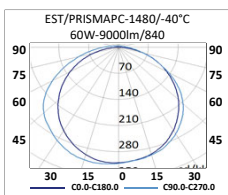


# Lux-May

## LUMINARIAS ESTANCAS IP65 •



ESTANCA LED  
EST/PRISMAPC/-40°C



### DIFUSOR PRISMÁTICO

## BAJAS TEMPERATURAS -40°C



EST/PRISMAPC/-40°C

- DIFUSOR SIN CLIPS
- ALTA EMISION, lm/W>130
- ALTURA MUY REDUCIDA
- CONEXION RAPIDA

<b>Montaje</b>	Adosado.	 Clema de conexión rápida (estándar)
<b>Fuente de luz</b>	Módulos lineales LED SMD  TRIDONIC.	
<b>Sistema óptico</b>	Difusor resistente a los rayos UVA (sistema de cierres sin clips), reflector. Temperatura de color 4000K, estándar. (Opción 3000K, 5000K, 6000K).	 Módulos Driver
<b>Distribución luminosa</b>	Directa. Posibilidad óptica de 40°, 60°, ASYM, DOBLE ASYM, SIMÉTRICA.	
<b>Equipo eléctrico</b>	Equipo de control electrónico (EEI=A++) Tridonic. PF>0,95	 Kit de suspensión, bajo consulta
<b>Materiales</b>	Cuerpo: Policarbonato. Reflector: Aluminio. Difusor: Policarbonato prismático longitudinal irrompible. Fijación al techo: Abrazadera de acero inoxidable.	
<b>Acabado</b>	Cuerpo: Gris con amplia junta de estanqueidad por cordón continuo.	
<b>Accesorios</b>	Set de suspensión 2 uds. Conector rápido IP-68 (no incluidos).	
<b>Beneficios</b>	Luminaria estanca ultracompacta. Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio. Posibilidad de incluir entrada y salida de cable para líneas continuas. <b>Conector rápido para alimentación eléctrica sin necesidad de abrir la lumaria.</b>	

11500 lm  
164 lm/W  
>80 Ra

DIFUSOR SIN CLIPS



MÓDULOS LED



ALINEACIÓN DE LUMINARIAS UNA VEZ INSTALADAS





LUMINARIAS ESTANCAS IP65 •   
 DIFUSOR PRISMÁTICO  
 BAJAS TEMPERATURAS -40°C



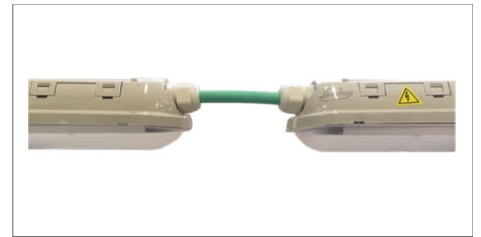
ESTANCA LED  
 EST/PRISMAPC/-40°C

ACCESORIO BAJO PEDIDO | CONECTOR RÁPIDO IP-68

**CONECTOR RÁPIDO IP-68**  
 04010201 CONECTOR RAPIDO EST/ONIX

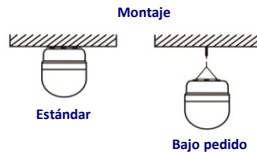
RÁPIDA CONEXIÓN ELÉCTRICA

PERMITE CONECTAR EN LÍNEA VARIAS LUMINARIAS  
 1563610L002 INC.ELEC LC EST/ONIX









Realice la conexión / desconexión eléctrica, sin necesidad de abrir las luminarias.

Instale varias luminarias y conéctelas rápidamente entre sí, de forma seriada.



	X	Y	L	S
EST/PRISMAPC-1180	72	61	1180	570-670
EST/PRISMAPC-1480	72	61	1480	850-950



CÓDIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura y rendimiento de color		Reemplaza a lámpara
						CCT (K)	CRI (Ra)	
EPN324K8G	 EST/PRISMAPC-1180/-40°C-32W. 4800lm/840 TR EU	(1,8)	4800	32	150	4000	>80	2x36W.
EPN327K2G	 EST/PRISMAPC-1180/-40°C-48W. 7200lm/840 TR EU	(1,8)	7200	48	150	4000	>80	>2x36W.
EPN328K0G	 EST/PRISMAPC-1180/-40°C-56W. 8000lm/840 TR EU	(1,8)	8000	56	143	4000	>80	>2x36W.
EPN426K0G	 EST/PRISMAPC-1480/-40°C-40W. 6000lm/840 TR EU	(1,8)	6000	40	150	4000	>80	2x58W.
EPN429K0G	 EST/PRISMAPC-1480/-40°C-60W. 9000lm/840 TR EU	(1,8)	9000	60	150	4000	>80	>2x58W.
EPN4211KG	 EST/PRISMAPC-1480/-40°C-70W. 11500lm/840 TR EU	(1,8)	11500	70	164	4000	>80	2x80W.

1563610L002 INC.ELEC LC EST/ONIX  
 04010201 CONECTOR RAPIDO EST/ONIX

Otras potencias bajo consulta. Nota: Estándar 4000K. Posibilidad montaje 3000K, 5000K y 6000K.