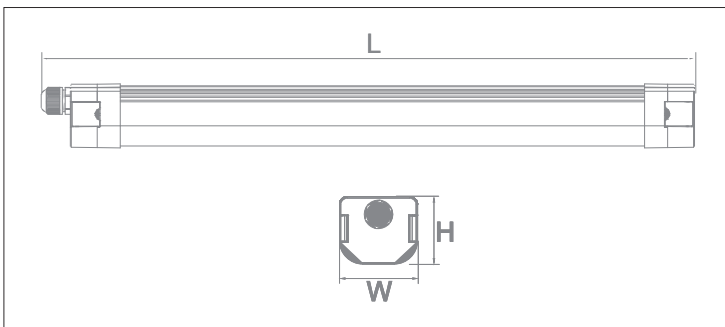


### CARACTERISTICAS

Carcasa: Plástico con aluminio interior  
 Conductividad térmica: 226 W/m·K  
 Led: Bridgelux  
 Cri: Ra>80 (90 Opcional)  
 SDCM:<6  
 Power Factor: 0,95  
 THD: <15  
 Drvier: Tridonic  
 Eficiencia Driver: 90%  
 Protección: OTP,OCPOVP,SCP  
 Protector sobretensiones: 2Kv  
 Estanqueidad: IP66  
 Test de impacto: IK08  
 Corriente: 220-240V/50/60Hz  
 Temperatura Optima: -20~40°C  
 TM21: LM80B10>60,000H

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



### FUNCIONES

0/1-10v · DALI · PWM · Micro-wave

### DISTRIBUCIONES OPTICAS



**140** LM/W

**5 YEARS** WARRANTY

**Tridonic** Driver

**Bridgelux** LED

Modelo	Potencia	Voltage	Lumenes	CRI	IP	Dimensiones
DTC2920X0	20 W	220~240v	2800Lm	>80	IP66	L659*W74*H64
DTC2930X0	30 W	220~240v	4200Lm	>80	IP66	L1221*W74*H64
DTC2940X0	40 W	220~240v	5600Lm	>80	IP66	L1221*W74*H64
DTC2945X0	45 W	220~240v	6300Lm	>80	IP66	L1502*W74*H64
DTC2960X0	60 W	220~240v	8400Lm	>80	IP66	L1502*W74*H64