



- Estanca clásica más elegante con diseño de clip
- Rendimiento mejorado de 150lm/W
- Diseño del difusor optimizado para resultados de iluminación altamente uniformes
- Posibilidad de cableado trasero o lateral
- Se suministra con tornillos antivandálicos de acero inoxidable a prueba de vandalismo y clips de suspensión
- Kits pasacables disponibles como accesorio







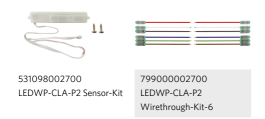




Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen Eficacia (lm/W)	CCT (K)	RAEE	Peso Neto (kg/pc)
DALI2							
531000013800	LEDWP-CLA-P2 L1200-36W-840-DALI	TL 2x36W	36	5400 150	4000	0.5	1.33

Accesorios



Información sobre el embalaje

Artículo			Caja			
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAl)	Peso Bruto (kg/pc)	EAN	Pc/caja
531000013800	LEDWP-CLA-P2 L1200-36W-840-DALI	94051190	1213x81x75	1.68	6931783030929	1
531098002700	LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit	85365005	105x18x60	0.02	6931783035214	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0.24	6945730496614	1
799000002700	LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit-6	76169990	760x55x10	0.28	6931783035207	1

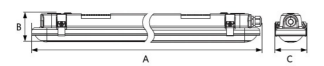
Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	100.000 h
Vida útil (L80)	70.000 h
Ciclos de	100.000
encendido/apagado	
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	DALI2
Tipo de sensor	Sin sensor
Tecnología de sensores	Sin sensor
Ángulo del haz de luz	120 °
Color de la carcasa	Gris RAL 7035
Número RAL	7035
IRC	> 80
Eficacia (lm/W)	150 lm/W
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	I
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido	Correcto
Prueba de hilo incandescente	850 °C
Tasa de fallo del controlador (con 5,000 horas)	≤ 0,5 %
Factor de potencia	≥ 0,9
Alambre de entrada Ø (mm)	1mm ² - 2.5mm ²
Cableado interno (mm²)	5x2.5
Cable de entrada Ø (mm)	5 - 11 mm

Suministro eléctrico Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo Especificaciones de conexión
Propiedades	
rropieuaues	
Material de la carcasa	Policarbonato
	Policarbonato Policarbonato
Material de la carcasa	
Material de la carcasa Material óptico Clips de montaje	Policarbonato
Material de la carcasa Material óptico Clips de montaje	Policarbonato
Material de la carcasa Material óptico Clips de montaje Condiciones de aplicación	Policarbonato Acero inoxidable

almacenamiento

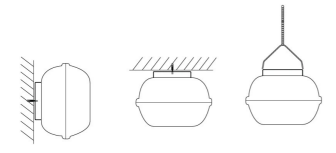


Esquema de dimensiones (mm)



Туре	Α	В	С
L600	607	72	78
L1200	1208	72	78
L1500	1508	72	78

Posibilidades de instalación



Datos fotométricos

