



Estanca Classic G2

- 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 (kg/pc)
DALI2								
531000013600	LEDWP-CLA-P2 L600-18W-840-DALI	TL 1x36W	18	2700	150	4000	0.5	0.84

Información sobre el embalaje

Artículo			Caja				
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso (kg)	EAN	Pc/caja	
531000013600	LEDWP-CLA-P2 L600-18W-840-DALI	94051190	613x81x75	1.02	6931783030769	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)	70.000 h
Vida útil (L80)	50.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
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)	IP65
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 (mm ²)	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	
Material de la carcasa	Policarbonato
Material óptico	Policarbonato
Clips de montaje	Stainless steel

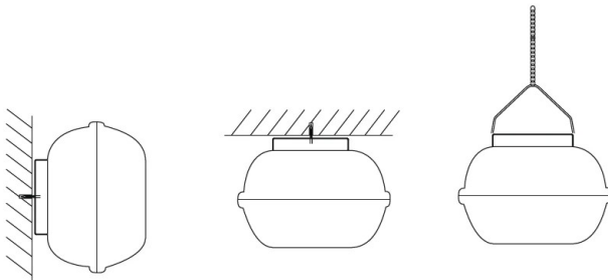
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-20 - 45 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-30 - 60 °C



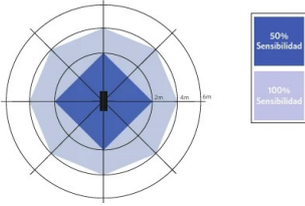
Esquema de dimensiones (mm)

	A	B	C
L600	607	72	78
L1200	1208	72	78
L1500	1508	72	78

Posibilidades de instalación



Sensores de movimiento



Instalación - De techo
Altura de instalación sugerida 3-4m

Datos fotométricos

