



Estanca Performer G3

- Amplia gama de luminarias estancas con diseño específico «sellado por vida»
- Instalación rápida gracias a una tapa final sin tornillo
- Se suministra con techo de acero inoxidable a prueba de vandalismo y clips de suspensión



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Cableado interno (mm ²)	Diámetro máximo del cable de entrada (mm)	Peso (kg/pc)	
DALI2										
543022018800	LEDWaterproof-P3 L1610-51W-4000-DALI	TL 2x58W	51	7140	140	4000	5x2.5	8-14	1,71	€ 0,50

Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
543022018800	LEDWaterproof-P3 L1610-51W-4000-DALI	94051190	1652x84x81	1,95	6941408830742	1
506005002100	LEDWaterproof-P3-Mounting Kit	73269098	290x290x240	0,07	6941408831244	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	70.000 h
Vida útil (L80)	60.000 h
Vida útil (L90)	50.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	DALI
Ángulo del haz de luz	110°
Color de la carcasa	Gris RAL 7035
IRC	≥ 80
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	II
Grupo riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	850°C
PF	≥ 0,9
Diámetro de cable de entrada	1mm ² - 2.5mm ²

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

Propiedades	
Material de la carcasa	Policarbonato
UV resistant	Sí
Material óptico	Policarbonato
Clips de montaje	Acero inoxidable

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-25-+45°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-25-+50°C



ENERGY

OPPLE Lighting
543022018800

A
B
C
D
E
F
G

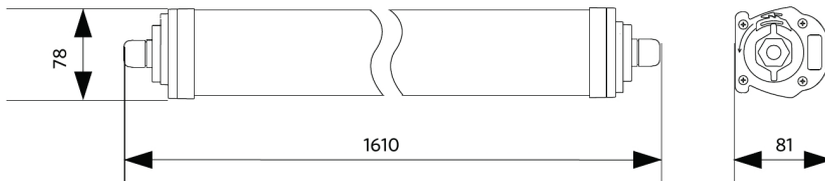
D

51
kWh/1000h

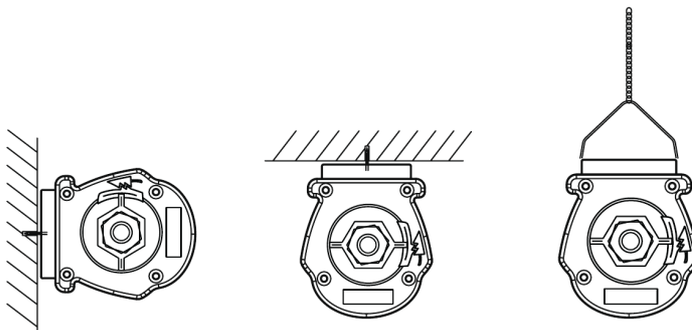
2019/2015

Esquema de dimensiones (mm)

LEDWaterproof-P3 L1610



Posibilidades de instalación



Datos fotométricos

