



## Panel Monza

- Panel LED de líneas arquitectónicas con luz directa/indirecta
- Óptica única con bajo deslumbramiento
- Apto para uso en oficinas, UGR (Índice de deslumbramiento unificado)<19
- Perfecto sustituto de paneles tradicionales CFL 55W



## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Peso (kg/pc)	
DALI2								
542003015200	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-DALI-3000-WH-U19	CFL 1x55W	35	4025	115	3000	4,22	€ 0,90

## Accesorios

### Recessed Mounting Frame



542098009600  
LEDPanelRc Sq600-Frame-WH



542098000800  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h

542098000900  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h



140060852  
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542098030700  
Junction-Box-WH

## Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
542003015200	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-DALI-3000-WH-U19	94051190	640x135x645	6,17	6941408816159	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	100x100x5	0,40	6956321895266	1
542098000800	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	85044083	490x390x150	0,98	6941497702340	1
542098000900	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	85044083	490x390x150	1,08	6941497702333	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1
542098009600	LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	94059900	688x88x694	1,79	6941497704061	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	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)	3
Regulabilidad	DALI2
Ángulo del haz de luz	90°
Color de la carcasa	Blanco RAL9016
IRC	> 80
UGR	≤ 19
Grado de protección (IP)	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK02
Clase de protección	II
Grupo riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	650°C
PF	≥ 0,9

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión
Longitud de cable 230V	1 m

Propiedades	
Material de la carcasa	Acero
Material óptico	PMMA
Material de cierre	Poliestireno

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-10-+40°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-25-+50°C

**5 AÑOS DE GARANTÍA**



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
542003015200

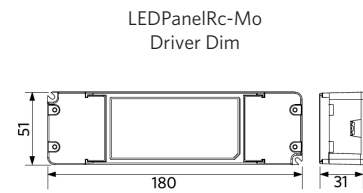
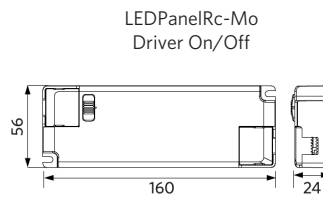
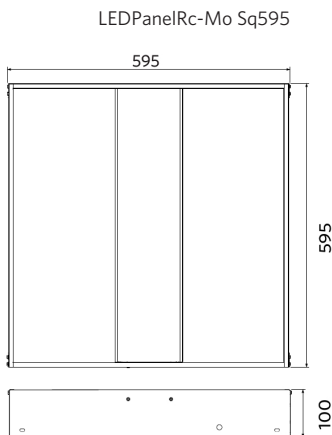
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**F**

**35**  
kWh/1000h

2019/2015

## Esquema de dimensiones (mm)



## Datos fotométricos

