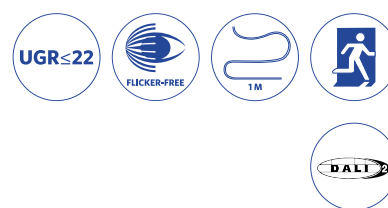




Panel Fino EcoMax G4

- Idóneo para aplicaciones empotradas y suspendidas
- Marco empotrable de techo y módulo de superficie disponibles



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	UGR	TC (K)	Ángulo del haz de luz	Peso (kg/pc)	
DALI2										
542003100400	LEDPanelS-E4 Sq595-32W-DALI-840	TL 4x18W	32	4100	130	≤22	4000	115°	1,59	€ 0,50

Accesorios

Surface Mounting Frame		Recessed Mounting Frame				
542098017600 LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	542098009600 LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	542003021800 LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs	542003021700 LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit	542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	542098000900 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	
542098030700 Junction-Box-WH	140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	821017003200 LEDSmart-BLE2-DALI-Converter				

Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
542003100400	LEDPanelS-E4 Sq595-32W-DALI-840	94051190	648x40x605	2,08	6941497771636	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	100x100x5	0,40	6956321895266	1
542003021700	LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit	73121049	315x315x25	0,13	6941408821665	1
542003021800	LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	0,10	6941408821672	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
542098017600	LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	94059900	685x77x68	1,53	6941497720696	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497778291	1
821017003200	LEDSmart-BLE2-DALI-Converter	94059200	90x40x30	0,08	6931783007617	1

Especificaciones técnicas

Vida útil (L70)	60.000 h
Vida útil (L80)	50.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	3
Regulabilidad	DALI2
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK03
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

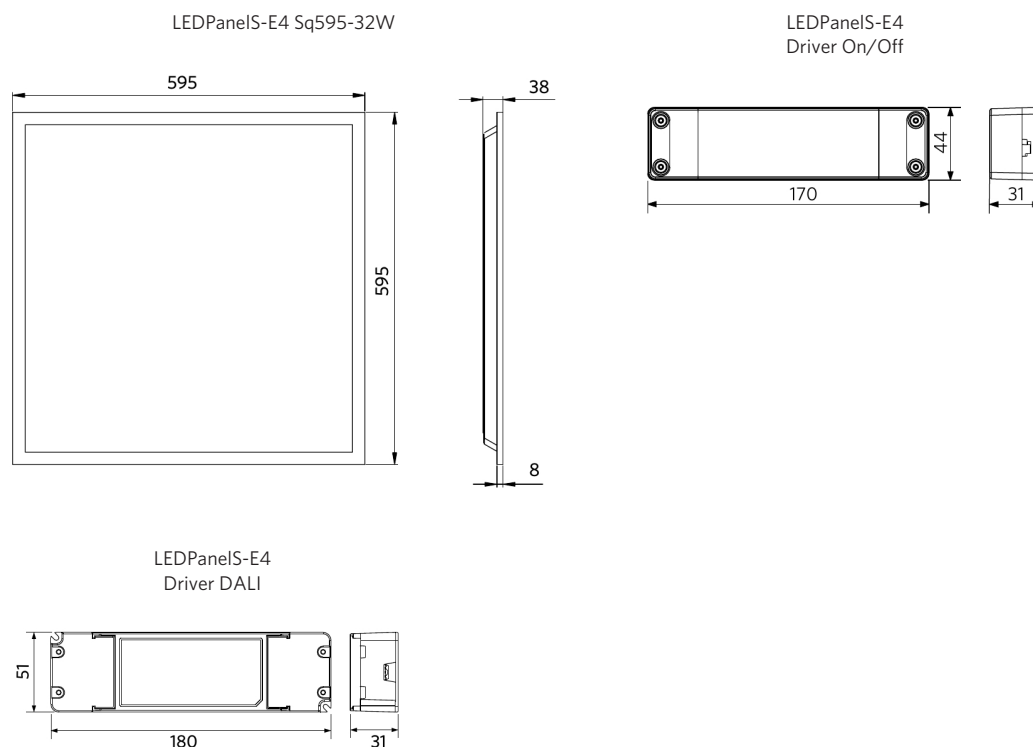
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Poliestireno
Material de cierre	Poliestireno

Condiciones de aplicación

Temperatura operativa	-10-+45°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-25-+50°C



Esquema de dimensiones (mm)



Datos fotométricos

