



Panel Lugano

- Potente panel LED de diseño de bajo deslumbramiento
- Distribución homogénea de la luz, con óptica de bajo deslumbramiento (UGR < 16)
- Equipado de serie con interruptor CCT y CRI90
- Eficacia del sistema de 125 lm/W
- Compatible con el accesorio kit de montaje en superficie Slim Panel








Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	IRC	RAEE	Peso Neto (kg/pc)
Tunable White/DALI2									
542003173400	LEDLugano-P Sq595-32W-DALI-TW-U16	TL 4x18W	32	4000	125	2.7K-6.5K	> 90	0.9	3.7

Se puede solicitar con conector tripolar o pentapolar Wieland GST18, Wago WINSTA o Euro/Schuko. Las versiones DALI2 son compatibles con la iluminación de emergencia central según EN 50172. Las versiones BLE en los marcos para montaje adosado podrían dar lugar a una intensidad de señal BLE limitada.

Accesorios

Marco para montaje adosado		Marco para montaje empotrado			
					
140055484	542098017600	542098009600	542003021800	542098000800	
LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT	LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	

Información sobre el embalaje

Artículo			Caja			
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso Bruto (kg/pc)	EAN	Pc/caja
542003173400	LEDLugano-P Sq595-32W-DALI-TW-U16	94051190	617x620x46	4.15	6941491729602	1
140055484	LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT	94059900	690x690x118	4.26	6956321879808	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
542098009600	LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	94059900	688x88x694	1.79	6941497704061	1
542098017600	LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	94059900	685x77x68	1.53	6941497720696	1

Especificaciones técnicas

Vida útil (L70)	100.000 h
Vida útil (L80)	70.000 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	75 °
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
Número RAL	9003
UGR	16
Protección de entrada - parte empotrada (IP)	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK02
Clase de protección	II
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido	Correcto
Prueba de hilo incandescente	650 °C
Tasa de fallo del controlador (con 5,000 horas)	≤ 1 %
Factor de potencia	≥ 0,9

Suministro eléctrico

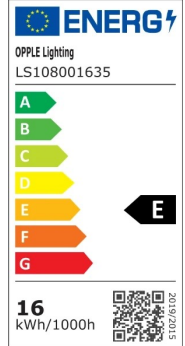
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

Propiedades

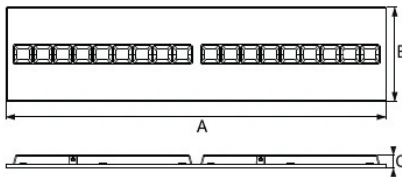
Material de la carcasa	Acero
Material óptico	Policarbonato

Condiciones de aplicación

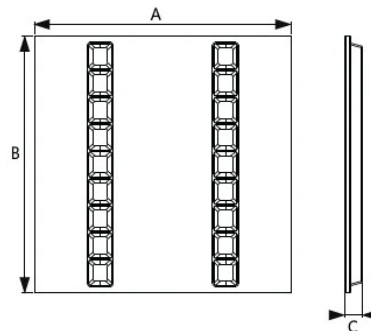
Temperatura operativa	-10 - 45 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-25 - 50 °C



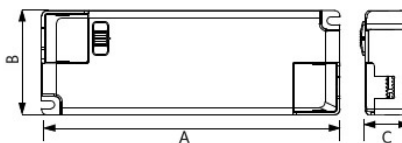
Esquema de dimensiones (mm)



	A	B	C
Re295	1195	295	40



	A	B	C
Sq595	595	595	40



	A	B	C
On/Off	160	56	24
Dim	180	51	31

Datos fotométricos

