

Panel fino Basic G4

- Familia de paneles LED Slim
- Eficiencia mejorada de hasta 130 lm/W
- Reemplazo para luminarias convencionales de 4x18W o 2x36W
- Marco de techo empotrado y kit de módulo de superficie disponibles como accesorio
- Apto para aplicaciones empotradas y suspendidas



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen (lm)	Eficacia (lm/W)	UGR CCT (K)	RAEE	Peso Neto (kg/pc)
542016015700	LEDPanelS-B4 Sq595-23/34W-840-U19	TL 4x18W	23 - 34	2990 - 4420	130	19 4000	0.9	2

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.

Un panel con sensor PIR puede controlar hasta 4 paneles adicionales

Accesorios

Recessed Mounting Frame

Surface Mounting Frame



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-WH

542098017600
LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH

140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m

542003021800
LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs

542098045500
LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6&G7

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
542016015700	LEDPanelS-B4 Sq595-23/34W-840-U19	94051190	605x660x40	2.34	6937209604279	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	510x100x11	0.40	6956321895266	1
542003021800	LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	0.10	6941408821672	1
542098000900	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	85044083	490x390x150	1.08	6941497702333	1
542098009600	LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	94059900	688x694x88	1.79	6941497704061	1
542098017600	LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	94059900	685x611x68	1.53	6941497720696	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	44x104x36	0.06	6941408868684	1
542098045500	LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6&G7	73121020	61x130x130	0.22	6941497784773	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)	3
Regulabilidad	On-Off
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
Número RAL	9003
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP40
Grado de resistencia (IK)	IK03
Clase de protección	II
Grupo de riesgo (EN 62471)	RGO
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

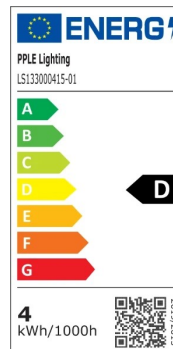
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo Especificaciones de conexión

Propiedades

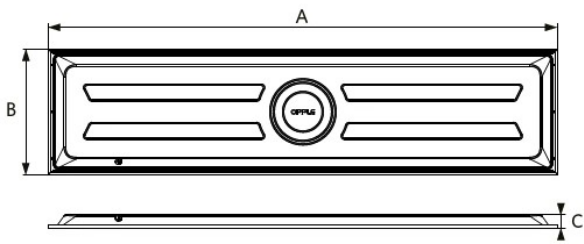
Material de la carcasa	Aluminio
Material de cierre	Poliestireno

Condiciones de aplicación

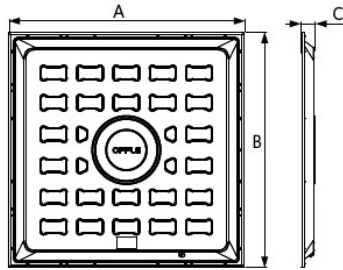
Temperatura operativa	-10 ~ 45 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-25 ~ 50 °C



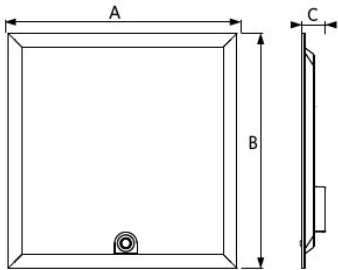
Esquema de dimensiones (mm)



Type	A	B	C
Re295	1195	295	32



Type	A	B	C
Sq595	595	595	32
Sq620	620	620	34



Type	A	B	C
Sq595	595	595	67
Sq620	620	620	67

Datos fotométricos

