



## Panel Torino

- Panel LED de diseño
- Adecuado para aplicaciones de oficina (UGR<19)
- Equipado de serie con interruptor CCT y CRI90
- Compatible con el accesorio kit de montaje en superficie Slim Panel
- Driver DALI2 compatible con regulación push de 230 V



## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalente a (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	CRI	Peso (kg/pc)	
<b>On-Off</b>									
542003171600	LEDTorino-P Sq595-32W-930/940-U19	TL 4x18W	32	4000	125	3K/4K	> 90	3.8	€0,90
542003171500	LEDTorino-P Re295-32W-930/940-U19	TL 2x36W	32	4000	125	3K/4K	> 90	3.9	€0,90
<b>DALI2</b>									
542003172000	LEDTorino-P Sq595-32W-DALI-930/940-U19	TL 4x18W	32	4000	125	3K/4K	> 90	3.8	€0,90
542003171900	LEDTorino-P Re295-32W-DALI-930/940-U19	TL 2x36W	32	4000	125	3K/4K	> 90	3.9	€0,90
<b>Smart</b>									
542003171800	LEDTorino-P Sq595-32W-BLE2-930/940-U19	TL 4x18W	32	4000	125	3K/4K	> 90	3.8	€0,90
542003171700	LEDTorino-P Re295-32W-BLE2-930/940-U19	TL 2x36W	32	4000	125	3K/4K	> 90	3.9	€0,90

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



140055484  
LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT



140055486  
LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT



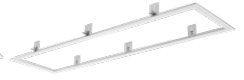
542003021800  
LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs



542098000800  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h



542098009600  
LEDPanelRc Sq600-Frame-WH



542098009800  
LEDPanelRc Re300-Frame-WH



542098017600  
LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH



542098017700  
LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH



542098033000  
LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs

## 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	On-Off / DALI2 / BLE2
Ángulo del haz de luz	90°
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
UGR	≤ 19
Protección de entrada - parte empotrada (IP)	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK02
Clase de protección	II
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido	Sí
Prueba de filamento	650°C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	< 1%
Factor de potencia	> 0.9

## Elektrische aansluiting

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

## Propiedades mecánicas

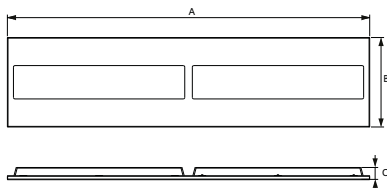
Material de la carcasa	Acero
Material óptico	Policarbonato

## Condiciones ambientales

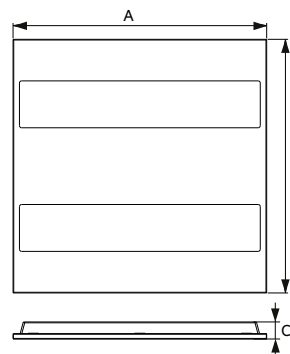
Temperatura operativa	-10 ~ 45°C
Temperatura de aplicación	25°C
Entorno de almacenamiento	-25 ~ 50°C



# Esquema de dimensiones (mm)



	A	B	C
Re295	1195	295	40



	A	B	C
Sq595	595	595	40