

## LED CCT plafones serie TORINO

### Descripción:

**Gama de plafones UltraLux** – serie TORINO. Son tres modelos de formato con **opción de elegir la temperatura del color CCT** SPLSH12CCT – 12W, SPLSH18CCT – 18W Y SPLSH24CCT – 24W.

### Ventajas:

- Diseño cuadrado depurado, con líneas suaves y elegantes.
- Dimensiones compactas;
- Difusor SLIM, blanco y depurado, fabricado en PVC estabilizado contra los rayos UV, lo que garantiza su elasticidad y una alta resistencia mecánica ;
- Interruptor que permite seleccionar la temperatura de color de la luz emitida: 3000 K / 4000 K / 6000 K. ;
- Alto rendimiento **100 lm/W**;
- El sistema óptico de policarbonato de cada chip LED distribuye la luz en un ángulo amplio, garantizando una iluminación uniforme. De este modo, no aparecen zonas claras u oscuras sobre el difusor ;
- La base de chapa de acero galvanizado garantiza una excelente refrigeración térmica de los componentes electrónicos y una alta resistencia mecánica ;
- Montaje rápido y sencillo. El difusor se fija mediante clips excéntricos de cierre rápido .
- Resistencia contra humedad y polvo **IP20**, apropiada para espacios con niveles normales de humedad y polvo;
- Índice repr. cromática - Ra≥80;
- Garantía 3 años;
- Ángulo de apertura del haz- **120°**



### ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Ref.№	Tensión de funcionamiento	Potencia	Flujo luminoso	CCT	Dimensiones, mm
SPLSH12CCT	230 V AC/50 Hz	12 W	1200 lm	3000 K/4000 K/6000 K	280/280/58
SPLSH18CCT	230 V AC/50 Hz	18 W	1800 lm	3000 K/4000 K/6000 K	330/330/58
SPLSH24CCT	230 V AC/50 Hz	24 W	2400 lm	3000 K/4000 K/6000 K	330/330/58