



Специально для светодиодных световых панелей выпускаются две серии блоков питания FL-DRIVER PANEL-C40 - "Pro" и "Std". Все блоки питания имеют удобный коннектор "один-в-один" для соединения с панелями FL-LED PANEL-C40, а также согласованны с ними по значениям силы тока и напряжения. Основные отличия заключаются в различной энергоэффективности и максимальной выходной мощности. Так у серии "Std"  $PF \geq 0.5$  и  $P_{max} = 42W$ , тогда как у серии "Pro" эти показатели выше -  $PF \geq 0.9$  и  $P_{max} = 48W$ . Также все блоки питания имеют компактный современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы.



## СЕРИЯ

- ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
- ВЫХОДНАЯ СИЛА ТОКА
- ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
- PF
- МАТЕРИАЛ КОРПУСА
- СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ
- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ГАРАНТИЯ

## FL-DRIVER PANEL-C40Std

- 180-240 VAC 50/60Hz
- 600 mA
- 50-70 VDC
- $\geq 0.5$
- ПЛАСТИК
- IP20
- 15... +55°C (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
- 2 ГОДА

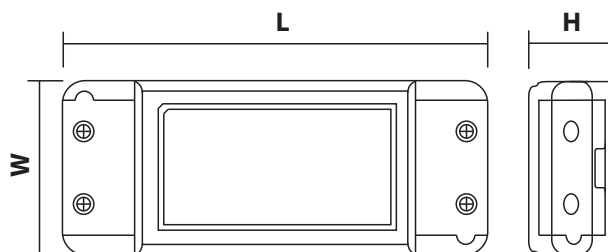


## СЕРИЯ

- ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
- ВЫХОДНАЯ СИЛА ТОКА
- ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
- PF
- МАТЕРИАЛ КОРПУСА
- СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ
- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ГАРАНТИЯ

## FL-DRIVER PANEL-C40Pro

- 180-240 VAC 50/60Hz
- 600 mA
- 60-80 VDC
- $\geq 0.9$
- ПЛАСТИК
- IP20
- 15... +55°C (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
- 2 ГОДА



МОДЕЛЬ	МАКС. МОЩНОСТЬ (Вт)	ВХОД. НАПРЯЖ. (VAC)	ВЫХ. НАПРЯЖ. (VAC)	ВЫХ. СИЛА ТОКА (mA)	PF	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-Driver PANEL-C40Std PF $\geq$ 0.5	42	180-240	50-70	600	$\geq 0.5$	115	45	28	4657352603074	100	100
FL-Driver PANEL-C40Pro PF $\geq$ 0.9	48	180-240	60-80	600	$\geq 0.9$	140	45	28	4657352603081	120	50