

## ЛИНЕЙНИ МОДУЛНИ ОСВЕТИТЕЛИ

### ОПИСАНИЕ

*UltraLux* допълва портфолиото си със **система от линейни модулни осветителни тела**. Тя се състои от различни по форма осветителни тела, **които могат да се захранват самостоятелно**. Телата могат да се свързват както физически така и електрически помежду си чрез свързващ конектор и аксесоари включени в комплекта. По този начин може да се извърши едностранно захранване и сложни светлинни конфигурации. Окабеляването на телата позволява свързването им с обща максимална мощност не надвишаваща 800 W. Монтирането на осветителните може да бъде чрез аксесоарите за окачване, включени в комплекта на всяко тяло или чрез аксесоарите за повърхностен монтаж LOLFSIK, които може да закупите отделно.

### ПРЕДИМСТВА

- Цветната температура на осветителните тела може да се променя чрез превключвател разположен върху корпуса на тялото 3000K/4000K/6000K.
- Възможност за **висящ монтаж** чрез аксесоарите включени в комплекта на **LOLF1240CCT** (1.5 м прозрачен захранващ кабел, две стоманени въжета с дължина 1.5 м) или **повърхностен монтаж** чрез аксесоарите LOLFSIK (2 бр. в комплект), които може да закупите отделно.
- Алюминиеви корпуси, които осигуряват механична здравина и отлично охлаждане.
- Матов дифузер от поликарбонат обезпечава равномерно светлоразпределение 120°.
- Телата са с високотехнологичен драйвер. Гаранция за надежден и дълъг експлоатационен живот.
- **Възможност за серийно и самостоятелно свързване на телата. Максималната мощност при серийно свързване да не превишава 800 W.**
- Използвани са високоефективни светодиоди. Телата са с ефективност 100 lm/W.
- Излъчваната светлина е без трептения и с висок индекс на цвето предаване Ra≥80.
- Авангарден и изчистен дизайн.
- Дълъг гаранционен период 5 години.
- Лесен и бърз монтаж

### СНИМКИ



### ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Арт. №	Мощност	Напрежение	Светлинен поток	Размери, mm	DF	IP
LOLF1240CCT	40 W	220-240 V AC/50 Hz	4000 lm	1200/50/70	>0.9	IP20
LOLFCL20CCT	20 W	220-240 V AC/50 Hz	2000 lm	328/328/70	>0.9	IP20
LOLFCX40CCT	40 W	220-240 V AC/50 Hz	4000 lm	606/606/70	>0.9	IP20
LOLFCT30CCT	30 W	220-240 V AC/50 Hz	3000 lm	328/606/70	>0.9	IP20