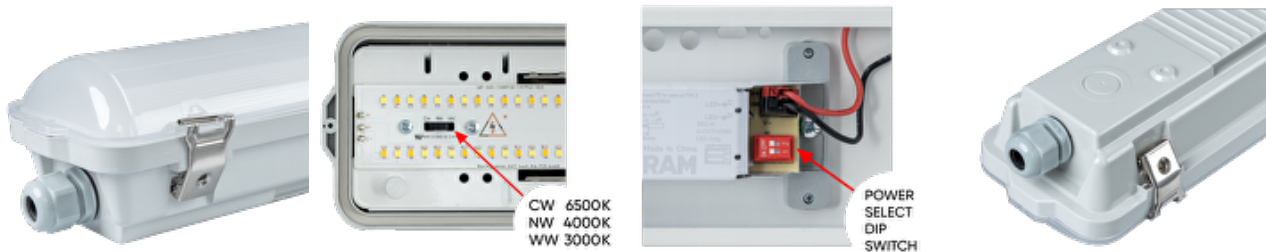


ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

LED ИНДУСТРИАЛНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО CCT PC, 1.50M, 55W MAX,
220V-240V AC, IP66

LITH15055CCT



ОПИСАНИЕ

Нова гама LED линейни тела за индустриално осветление. Характерно за моделите е усъвършенстваната конструкция - възможност за избор на мощността и цветната температура.

Предимства:

- Избор на мощност чрез DIP ключ, разположен върху драйвера;
- Промяна на цветната температура 6500K/4000K/3000K чрез ключ, разположен на светодиодната платка;
- Висок светлинен добив – минимум 145 lm/W;
- Последно поколение светодиоди LG;
- Висок клас драйвер OSRAM;
- Корпус и дифузер от поликарбонат SAMSUNG;
- Затварящи щипки от неръждаема стомана със заключващ механизъм;
- Качествени щуцери с високо ниво на защита от прах и влага;
- Сервизни монтажни отвори за избор на места за поставяне на щуцерите и възможност за двустранно окабеляване;
- Степен на защита IP66 срещу проникване на прах и влага;
- Кабелен гребен за подреждане проводниците;
- Излъчената светлина е без трептене;
- Висока степен на удароустойчивост IK08;
- Glow wire test: 850° C;
- Фактор на мощността $DF > 0.95$;
- Висок индекс на цвето предаване $Ra \geq 85$;

Тялото е подходящо за осветление на складови и производствени помещения, обществени сгради, паркинги и гаражи.

***Забележка: Изборът на мощност и тип светлина се извършва при изключено захранващо напрежение!**

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Електрически параметри

- Мощност: 31W/39W/47W/55 W
- Напрежение AC: 220-240 V
- Фактор на мощността: >0.95
- Драйвер: Osram

Светлотехнически параметри

- Светлинен добив: min. 145 (55W, 4000K) lm/W
- Светлинен поток: min. 8000 (55W, 4000K) lm
- Цветна температура (CCT): 3000K/4000K/6500K
- Индекс на цвето предаване (CRI): ≥80 (85 optional)
- Светлоразпределение: 120°

Основни параметри

- Степен на защита: IP66
- Степен на удароустойчивост: IK08
- Работен температурен диапазон: -20 °C ÷ +45 °C
- Glow wire test: 850 °C
- Брой цикли на комутация: >30000
- Размери: 1506/102/81 mm
- Време на спад на светлинния добив с 20%: >50000 h
- Време на пускане: <0.2 sec
- Гаранция: 5 години