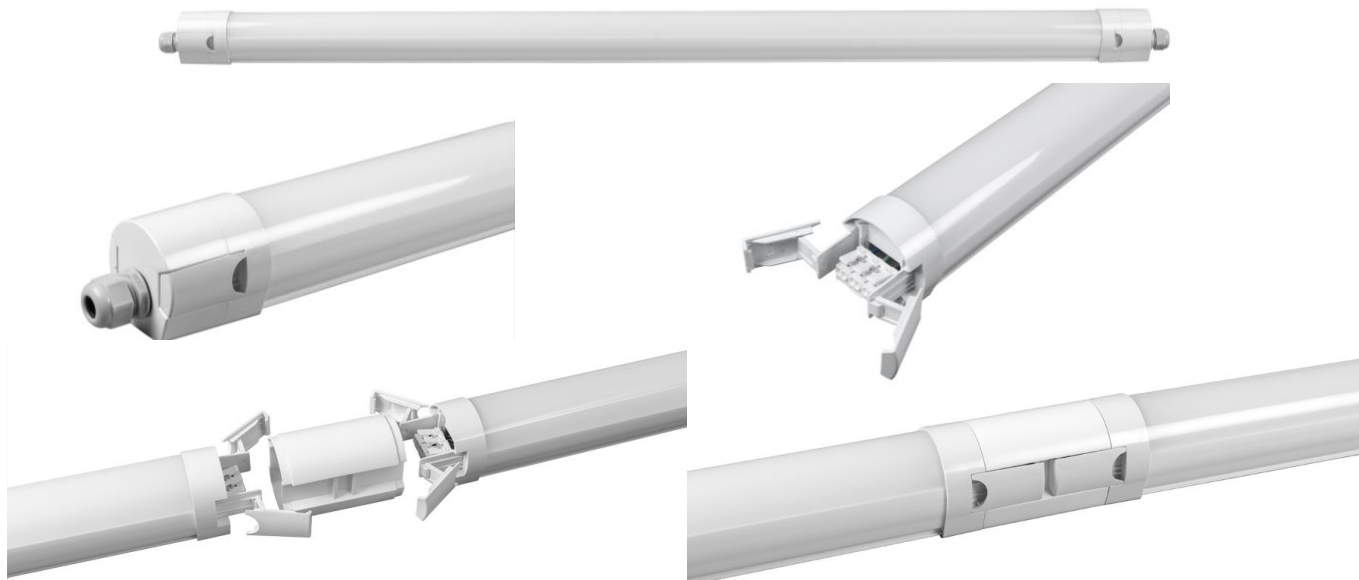


Индустриално светодиодно осветително тяло, 1.50 m 50W IP65

LITS1505040T



ОПИСАНИЕ

Гамата е специално разработена за осветление на индустриални, складови, производствени, открити и закрити пространства (паркинги). Телата могат да се монтират директно на тавана, чрез включените в комплекта монтажни скоби или да се окачи на носещи въжета. Осветителното тяло е проходно окабелено с проводници със сечение 1.5mm^2 . Свързващия модул (Арт. № LITSTC) осигурява възможност за свързване на осветителните тела едно с друго, като по този начин се получава непрекъсната светеща линия. Максималната мощност на последователно свързани тела не трябва да превишава 1000W, като свързващите проводници между отделните трябва да са със сечение не по-малко от 1.5mm^2 . Голямата енергийна ефективност, позволява постигане на висока и равномерна осветеност при ниска консумация на електроенергия.

ПРЕДИМСТВА

- Висока ефективност 125 lm/W
- Ниво на удароустойчивост IK08
- IP65
- GWT: 830°C
- Висок индекс на цвето предаване $Ra \geq 80$
- Монтажни скоби изработени от неръждаема стомана
- Корпус и дифузер изработени от висококачествен поликарбонат
- Гаранционен период: 3 години

ПРИЛОЖЕНИЕ

- Складови помещения
- Индустриално осветление
- Производствени помещения
- Паркинги и гаражи

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Светлотехнически параметри

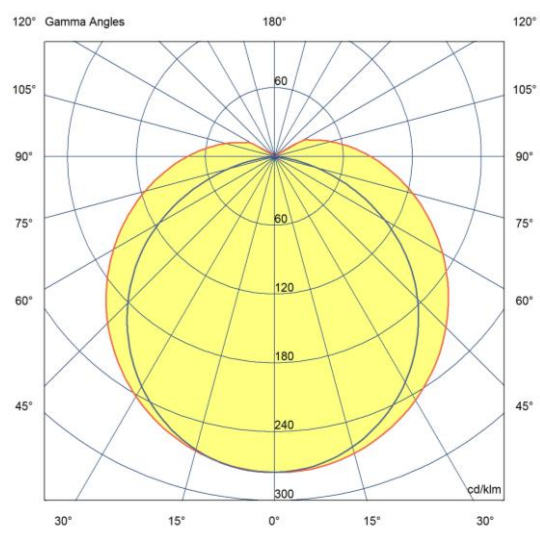
- Светлинен добив: 125 lm/W
- Номинален светлинен поток: 6250 lm
- Цветна температура (CCT): 4000K
- Индекс на цвето предаване (CRI): Ra≥80
- Светлоразпределение: 120°
- Наличен фотометричен файл (.LDT) за проектиране

Електротехнически параметри

- Захранващо напрежение: 220-240 V AC
- Честота: 50-60 Hz
- Фактор на мощността: PF > 0.95
- Мощност: 50 W
- Клас: I
- Драйвер: Osram, вграден недимиращ

Основни параметри

- Степен на защита: IP65
- Степен на удароустойчивост: IK08
- GWT: 830°C
- Температурен диапазон: -20 °C ÷ +40 °C
- Време на спад на светлинния добив с 20%: >50 000 часа
- Брой цикли на комутация: >30 000
- Размери: 1510/60/60 mm
- Тегло: 1.50 кг
- Гаранция: 3 години



СВЕТОРАЗПРЕДЕЛИТЕЛНА ДИАГРАМА