

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

## LED ПРОЖЕКТОР ПРОФЕСИОНАЛЕН 150W, 5000K, 220V-240V AC, IP65

SPG15050



## ОПИСАНИЕ

Гамата на професионалната серия прожектори UltraLux® се отличава с голямата си ефективност - висока осветеност при ниска консумация (>120lm/W). Прожекторът SPG15050 е с вградени SMD светодиоди и драйвер от най-висок клас. Корпусът е прахово боядисана алуминиева отливка, осигуряващ добро охлаждане, механическа здравина и корозионна устойчивост. За намаляване на заслепяването, дифузерът е изработен от матово закалено стъкло.

Прожекторите от тази серия са с висока удароустойчивост IK08 и степен на защита IP65, което ги прави подходящи както за вътрешно, така и за външно приложение.

## ПРЕДИМСТВА

- Степен на защита IP65
- Светлинен добив 120 lm/W
- Без пулсации на светлината
- Защита от пренапрежение L-N, L/N-PE: 4kV
- Матово закалено стъкло
- Противовлажен мембранен кламан
- Щуцер за бързо свързване

## ПРИЛОЖЕНИЕ

- осветление на индустриални и складови пространства
- пристанища
- работни площадки
- спортни съоръжения
- фасади

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Светлотехнически параметри

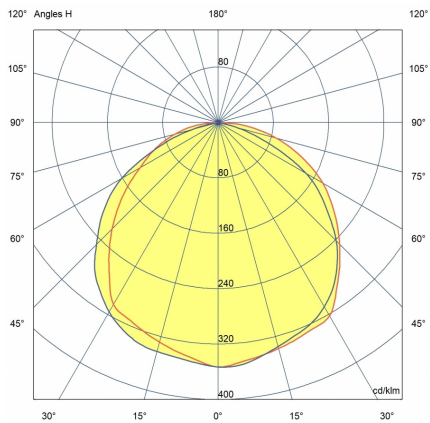
- Светлинен добив: 120 lm/W
- Номинален светлинен поток: 18000 lm
- Пулсации на светлината: <5%
- Индекс на цвето предаване (CRI): >80
- Светлоразпределение: 120°
- Цветна температура (CCT): 5000 K
- Наличен фотометричен файл за проектиране (.LDT): Да

### Електрически параметри

- Захранващо напрежение: 220-240 V AC
- Честота: 50-60 Hz
- Фактор на мощността: PF > 0.90
- Мощност: 150 W
- Клас: I

### Основни параметри

- Степен на защита: IP65
- Степен на удароустойчивост: IK08
- Работен температурен диапазон: -20 °C ÷ +40 °C
- Брой цикли на комутация: >30 000
- Дифузер: Матово закалено стъкло
- Време на спад на светлинния добив с 20%: >40 000 h
- Корпус: Прахово боядисана алуминиева отливка, осигуряваща добро охлаждане, механическа здравина
- Тегло: 5.00 kg
- Размери: 410/385/95 mm
- Гаранция: 5 години



СВЕТЛОРАЗПРЕДЕЛИТЕЛНА ДИАГРАМА