

- Экструзионный профиль из анодированного алюминия минимум 20 микрон.
- Соединители из нержавеющей стали.
- Металлическая крышка.
- Передняя крышка из поликарбоната с защитой от ультрафиолета.
- Холодопроизводительность до 70 Вт / м.
- Подходит для подвесного или поверхностного использования.
- Стандартный размер веревки 150 см.

P W Варианты изделий и мощности

| Наименование товара | Цвет света | Рабочее напряжение (В) | Мощность (Вт/м) | Световой поток (лм) | Модель светильника | Длина (мм) | Вес (кг) |
|---------------------|------------|------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|------------|----------|
| EPL75-120 | WW-NW-CW | 220-240V AC | 45 | 4.050 | Direkt | 1217 | 4,1 |
| EPL75-120 | WW-NW-CW | 220-240V AC | 55 | 4.950 | Direkt + Endirekt | 1217 | 4,2 |
| EPL75-160 | WW-NW-CW | 220-240V AC | 68 | 6.120 | Direkt | 1617 | 5,3 |
| EPL75-160 | WW-NW-CW | 220-240V ACC | 83 | 7.470 | Direkt + Endirekt | 1617 | 5,4 |

*Значения мощности и светового потока указаны для «холодного белого (CW) светодиода».

C ВАРИАНТЫ ЦВЕТА СВЕТА

| | |
|--------------------------|-------|
| ● WW: Теплый белый | 3000K |
| ● NW: Естественный белый | 4000K |
| ● CW: Холодный белый | 6500K |

*По желанию может быть изготовлен в другом цвете.

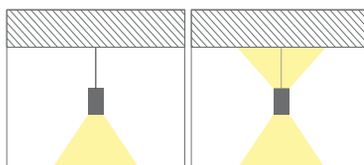
S Системные параметры

- 01 Стандартное управление
- 06 Управление DALI
- 11 Блок аварийного питания на час
- 12 Блок аварийного питания на час3 часа

G ВАРИАНТЫ ЦВЕТА КОРПУСА И ПОКРЫТИЯ

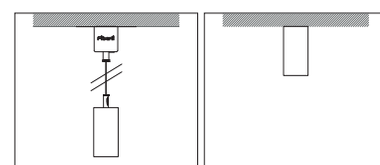


E ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ



06: Прямой 07: Прямой / Внутренний

M ВАРИАНТЫ МОНТАЖА

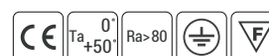


24: Подвесная сборка 25: Поверхностное крепление



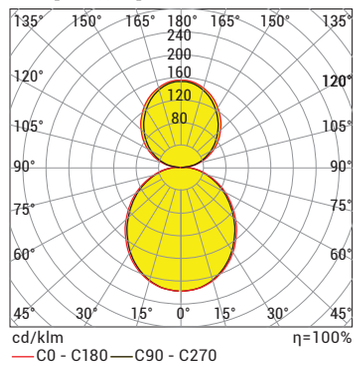
КОД ЗАКАЗА

P . W . C . S . G . E . M



ДИАГРАММЫ ПРОДУКТА

Полярная диаграмма



Конусообразный

| H (mt) | \emptyset (m) | E _{max} (lx) |
|--------|-----------------|-----------------------|
| 0.5 | 1.40 | 1595 |
| 1.0 | 2.80 | 399 |
| 1.5 | 4.21 | 177 |
| 2.0 | 5.61 | 100 |
| 2.5 | 7.01 | 64 |
| 3.0 | 8.41 | 44 |

EPL75 CW DIRECT INDIRECT 44W 220V AC IP44D

ОПЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

| Вид цвета | PWM | INV PWM | DMX | DALI | 0-10V DC | TRIAC |
|-----------|-----|---------|-----|------|----------|-------|
| WW-NW-CW | • | | | • | • | |
| R,G,B,A | | | | | | |
| RGB | | | | | | |
| RGBA/W | | | | | | |
| RGB DMX | | | | | | |
| WHITE DMX | | | | | | |

