

- Экструзионный профиль из анодированного алюминия минимум 20 микрон.
- Нержавеющая фурнитура.
- Боковая крышка из ПВХ с защитой от ультрафиолета.
- Верхняя крышка из прозрачного или рассеянного поликарбоната защита от ультрафиолета.
- Подходит для поверхностного и подвесного использования.

## P W ВАРИАНТЫ ИЗДЕЛИЙ И МОЩНОСТИ

Наименование товара	Цвет света	Рабочее напряжение (В)	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Длина (мм)	Вес (кг)
LLET120	WW-NW-CW	220V-240 AC	80	8.412	1236	2,8
LLET160	WW-NW-CW	220V-240 AC	115	12.075	1636	3,8

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

## S Системные параметры

- 01 Стандартный драйвер
- 06 DALI Водитель
- 11 Водитель + комплект аварийного освещения 1 час
- 12 Водитель + комплект аварийного освещения 3 часа
- 16 Радарный датчик

## C ВАРИАНТЫ ЦВЕТА СВЕТА

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

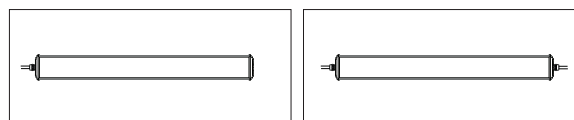
## J ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



01: С кабелем

02: IP Разъём

## K ВАРИАНТЫ НАПРАВЛЕНИЯ ВВОДА КАБЕЛЯ



01: Односторонний вход

03: Двухсторонний вход



КОД ЗАКАЗА

P . W . C . S . J . K . U . M



## ДИАГРАММЫ ПРОДУКТА

Полярная диаграмма

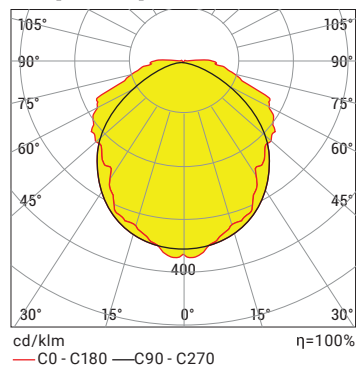
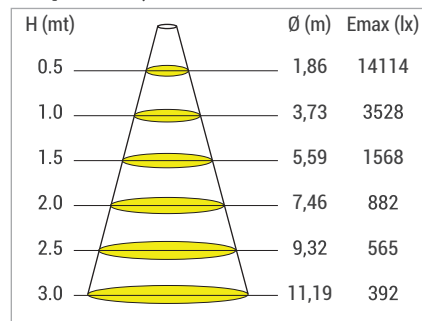


Диаграмма конуса



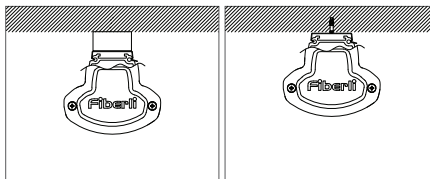
LLET 160 CW 120D 85W 220V AC IP66 TRA. COVER

## U ВАРИАНТЫ ВЕРХНЕЙ КРЫШКИ



01: Матовый 02: Прозрачный

## M ВАРИАНТЫ МОНТАЖА / УСТАНОВКИ



25: Подвесное крепление 26: Поверхностный монтаж

## 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						



Освещение крытой парковки.