

# LINEUP

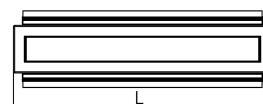
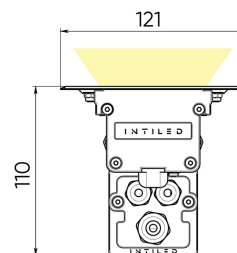
## ILG18-1,5G-30H-90

### Применение

LINEUP — это весь набор опций и технологий прибора LINE в надежном продуманном корпусе для монтажа в грунт. Может устанавливаться как в единую световую линию, так и индивидуально. Высокий визуальный комфорт прибора обеспечивает встроена антибликовая решетка особой формы.



Цвет свечения	Зелёный
CRI	
Бин цвета	±3 нм
Оптика, градусы	30
Световой поток изделия, лм	2 150
Напряжение питания, В	230 AC 50 Hz
Потребляемая мощность, Вт	38
Коэффициент мощности	> 0,9
Класс защиты от поражения электрическим током	I (первый)
Степень защиты	IP67
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	У1
Температура эксплуатации, градусы С	от -40 до +45
Устойчивость к мех. воздействиям	IK10
Управление, протоколы	On/Off
Управление, размер пикселя	
Срок службы, часы	не менее 50000
Гарантия, лет	5
Габаритные размеры, мм	956x121x110
Вес, кг	5,2



**Комплект поставки** светильник, упаковка, паспорт, монтажная инструкция

### Монтаж

Встраиваемый в грунт.

### Материалы

Корпус — экструдированный алюминиевый профиль с гальваническим покрытием, окрашен порошковой краской; защитное стекло — силикатное закаленное стекло 8 мм; торцевые заглушки — алюминиевый литейный сплав с гальваническим покрытием, окрашены порошковой краской; монтажный стакан — экструдированный профиль из полипропилена; торцевые заглушки монтажного стакана — нержавеющая сталь; декоративная рамка — полированная нержавеющая сталь; метизы — нержавеющая сталь.

### Интегрированные технологии

Технология ColorPro® — это программный алгоритм, позволяющий задействовать всю мощность светильника для достижения максимальной яркости в любых режимах работы.

Технология EternalTechnology® постоянный контроль внутренней температуры светового прибора через систему сенсоров.

Технология Truelight® - комплекс решений, внедренных в приборах для достижения безупречного светового эффекта.

Технология Aquatech® - многоступенчатая система защиты приборов от попадания воды.

Технология COOLight® - комплекс решений, направленных на увеличение КПД приборов.

L, mm  
656  
956  
1256

**Расшифровка доп. параметров**

**Аксессуары**

Кастомизированные аксессуары производятся под проект

**Совместимые устройства СУ**