

LINEUP

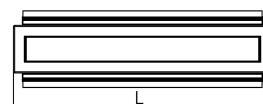
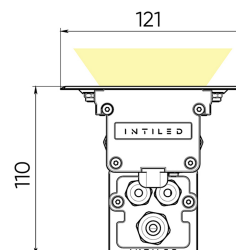
ILG12-1,5B-35x105H-60

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 встроенная антибликовая решетка особой формы.



Цвет свечения	Синий
CRI	
Бин цвета	±3 нм
Оптика, градусы	35x105
Световой поток изделия, лм	410
Напряжение питания, В	230 AC 50 Hz
Потребляемая мощность, Вт	23
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	656x121x110
Вес, кг	3,9
Комплект поставки	светильник, упаковка, паспорт, монтажная инструкция



L, mm
656
956
1256

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.

Расшифровка доп. параметров

Аксессуары

Кастомизированные аксессуары производятся под проект

Совместимые устройства СУ