







38x254-1004

Архитектурный светильник

-  5 / 10 / 15 / 20 Вт
-  3000K / 4000K / 6000K / AMBER / RED / GREEN / BLUE
-  63 – 2520 Лм
-  IP 67
-  Оптика 110° – 120°
-  38x254 мм / 38x504 мм
38x754 мм / 38x1004 мм



Мощность:	5 / 10 / 15 / 20 Вт
Цветовая температура:	3000K / 4000K / 6000K / AMBER / RED / GREEN / BLUE
Степень защиты:	IP67
Напряжение:	24 VDC*

Цвет корпуса:	на выбор (RAL)
Индекс цветопередачи:	CRI > 90
Материал корпуса:	алюминевый сплав
Производитель:	LUMIQ

Потребляемая мощность

5W ±5%, 10W ±5%,
15W ±5%, 20W ±5%

Управление  (Опционально)	PWM
Магистральное подключение	MP  (Опционально)

Технические характеристики

Светодиоды	SSC, PHILIPS, SAMSUNG
Ресурс светодиодов	Более 70000 часов
Угол раскрытия луча	110°, 120°
Температура внешней среды	-40°C...+40°C
Покрытие	полиэфирная порошковая краска ***
Степень защиты	IP67

Вес	5W	10W	15W	20W
	220г ± 10г	430г ± 20г	610г ± 30г	770г ± 40г

Световой поток**

светильника с линзой	5/8W	10/15W	15/22W	20/30W
холодный белый (6000K)	620	1240	1860	2480
нейтральный белый (4000K)	630	1260	1890	2520
теплый белый (3000K)	560	1120	1680	2240
Amber (янтарный)	250	500	750	1000
Red (красный)	252	504	756	1008
Green (зеленый)	400	800	1200	1600
Blue (синий)	63	126	190	252

Световой поток светильника без вторичной оптики на 10% больше светового потока светильников со вторичной оптикой.

* — требуется дополнительный источник питания;

** — указан световой поток с учетом потерь на вторичной оптике при температуре окружающей среды +20°C;

*** — структурированная (муар) порошковая краска с повышенной атмосферостойкостью.

Артикул	Вт	Лм	К/Цвет	IP
LQ-ARCH-SLM-L-38.254-5W-3K-IP67	5	560	3000	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.254-5W-4K-IP67	5	630	4000	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.254-5W-6K-IP67	5	620	6000	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.254-5W-A-IP67	5	250	AMBER	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.254-5W-R-IP67	5	252	RED	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.254-5W-G-IP67	5	400	GREEN	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.254-5W-B-IP67	5	63	BLUE	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.504-10W-3K-IP67	10	1120	3000	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.504-10W-4K-IP67	10	1260	4000	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.504-10W-6K-IP67	10	1240	6000	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.504-10W-A-IP67	10	500	AMBER	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.504-10W-R-IP67	10	504	RED	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.504-10W-G-IP67	10	800	GREEN	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.504-10W-B-IP67	10	126	BLUE	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.754-15W-3K-IP67	15	1680	3000	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.754-15W-4K-IP67	15	1890	4000	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.754-15W-6K-IP67	15	1860	6000	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.754-15W-A-IP67	15	750	AMBER	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.754-15W-R-IP67	15	756	RED	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.754-15W-G-IP67	15	1200	GREEN	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.754-15W-B-IP67	15	190	BLUE	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.1004-20W-3K-IP67	20	2240	3000	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.1004-20W-4K-IP67	20	2520	4000	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.1004-20W-6K-IP67	20	2480	6000	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.1004-20W-A-IP67	20	1000	AMBER	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.1004-20W-R-IP67	20	1008	RED	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.1004-20W-G-IP67	20	1600	GREEN	67
LQ-ARCH-SLM-L-38.1004-20W-B-IP67	20	252	BLUE	67

ВЫБРАТЬ ПАРАМЕТРЫ

Для выбора вторичной оптики

Добавить в конце артикула:
«-110D-» (110°)
«-120D-» (120°)

Для выбора типа питания с управлением и без управления

Монохром только питание (без управления): «-24VDC»	Монохром питание с выбором типа управления: «-PWM_24VDC»
--	--

Покраска корпуса в любой цвет (RAL)

Добавить в конце артикула:
«-RAL9005»

Пример последовательности

и добавления параметров в артикул: добавляемые параметры (без управления)

LQ-XXXX-XX-...-XX.XX-XXXX-24VDC-50D-RAL9005-MP

артикул из таблицы питание оптика цвет корпуса магистр.подключение

Магистральное подключение

Добавить в артикул:
«-MP-»