

FLL-M СЕРИЯ / FLL-M SERIES

МНОГОЦЕЛЕВОЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК / INDUSTRIAL LIGHTING

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Электрический разъем удобен своим фиксатором, а также наличием кабеля длиной 75 см.

БОЛТЫ КРЕПЛЕНИЯ

В светильниках используются болты из нержавеющей стали. Для защиты стекла и обеспечения высокого класса защиты (IP 67) используется силиконовая изоляция.

ГЕРМЕТИЧНЫЕ САЛЬНИКИ ДЛЯ ВВОДА КАБЕЛЯ

В светильниках используются герметичные сальники для ввода кабеля в корпус светильника. Такая система исключает проблемы с конденсатом и влажностью внутри светильника, и позволяет обеспечить высокий класс защиты (IP 67).

ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО/МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ, ПОКРЫТЫЙ ЭПОКСИДНОЙ ЭМАЛЬЮ

В светильниках используется закаленное стекло. В светильниках на основе линз используются листы металла, покрытые эпоксидной эмалью.

ОТРАЖАТЕЛИ

Отражатели с 9 и 15 ячейками спроектированы таким образом, чтобы исключить темные области между опорами освещения.

ОПТИЧЕСКИЕ ЛИНЗЫ

Оптические линзы с высоким коэффициентом пропускания света.

LOCKED SOCKET ELECTRICAL FASTENERS

Our electrical fasteners are made of plug and play locked sockets. There is an extension of 75 cm long cable.

SCREWS AND FASTENERS

Stainless torque screw caps are used in the products. Between the screw and glass, to protect the glass and IP, silicon seals are used.

VENTING SYSTEM

Valve records are being used in our armatures. With the help of our venting systems that block the inside air from getting out and vice versa, condensation and dampness problems are eliminated.

TEMPERED GLASS / EPOXY SHEET

Heat resistant tempered glass is used in the products. When it is optical lens, epoxy dyed metal sheets are used.

REFLECTORS

9-15, focused or lateral optioned reflectors provide a dense reflection or eliminate the dark areas between two polls.

OPTICAL LENSES

Optical lenses with high luminous transmittance



Код Code	Мощность Power	Кол-во LED-матриц Number of LED	Цветовая температура Colour Temperature	Коэффициент мощности Power Factor	Номинальное напряжение Input Voltage	Угол рассеивания Degree Optional	Индекс цветопередачи Optional	Световой поток Luminous Flux	Класс защиты Protection Class	Масса Weight	Температура рабочая Operating Temperature
	Watt W	Штук K	KELVIN K	Cos φ PFC	Volt V	Deg° K	CRI Ra Ra	Lm lm	IP	Kg	°C min...max
FL-75-4	75	4	2700-6000 K	>92	95 ~ 265	175	70-90	6750-9000	IP55	4	-30 + 50
FL-100-5	100	5	2700-6000 K	>92	95 ~ 265	175	70-90	9000-12000	IP55	4,5	-30 + 50
FL-125-6	125	6	2700-6000 K	>92	95 ~ 265	175	70-90	11250-15000	IP55	5	-30 + 50
FL-150-7	150	7	2700-6000 K	>92	95 ~ 265	175	70-90	13500-18000	IP55	5,5	-30 + 50



ИНОО ОСВЕЩЕНИЕ... ЧИСТОЕ, ЯРКОЕ, БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЕ...
DIFFERENT LIGHTING... CLEAR, BRIGHT, MORE EFFICIENT...

SKYLE[®]
Lighting Technologies