

## METEOR LUX

- Prosta oprawa na świetłówki liniowe T5 i T8,
- Szeroki wybór mocy elektrycznej źródeł światła,
- Szybki i łatwy montaż.
- Simple luminary for T5 and T8 line fluorescents,
- Wide selection of light sources electric power,
- Quick and easy assemble.
- Стандартный светильник на линейные люминисцентные лампы T5 и T8,
- Широкий выбор электрических мощностей светильника,
- Лёгкий и быстрый монтаж.

# METEOR LUX

## Konstrukcja/Features/ Конструкция

Oprawy nastropowe do świetlówek liniowych T5 i T8. Podstawa oprawy wykonana z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Na podstawie zainstalowano osprzęt elektryczny. Klosz oprawy wykonany z polimetakrylanu metylu w wersji opalizowanej. Oprawa montowana bezpośrednio do sufitów za pomocą kołków rozporowych.

Surface mounted luminaires for T5 and T8 fluorescent tubes. The body of the luminaire is made of powder-coated steel sheet. The electric gear is fixed to it. The diffuser is made of methyl polymethacrylate and it is in opal version. The luminaire is mounted on ceilings by means of expansion screws.

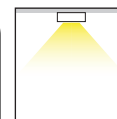
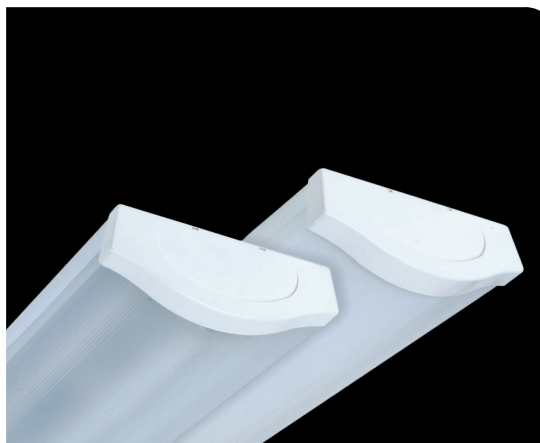
Накладные светильники на люминисцентные лампы T5 и T8. Основание корпуса светильника (на нём же установлена электрооснастка) изготовлено из стали, покрашенной порошковым методом. Рассеиватель изготовлен из ПММА, версия опал.

Светильник устанавливается непосредственно на потолок при помощи дюбелей.

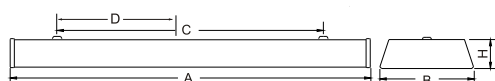


# METEOR LUX

## METEOR LUX



### Wymiary / Dimensions / Размеры



PLW	A (mm)	B (mm)	H (mm)	C (mm)	D (mm)
2x18W	627	200	71	355	190
2x36W	1255	200	71	1040	190
2x58W	1535	200	71	1325	190
2x14W	627	200	71	355	190
2x24W	627	200	71	355	190
2x28W	1255	200	71	1040	190
2x54W	1255	200	71	1040	190
2x35W	1535	200	71	1325	190
2x49W	1535	200	71	1325	190
2x80W	1535	200	71	1325	190

TYP	PLW	Bulb	Socket	Weight
METEOR LUX	2x18W	T8	G13	1,90
METEOR LUX	2x36W	T8	G13	3,70
METEOR LUX	2x58W	T8	G13	5,30
METEOR LUX	2x14W	T5	G5	1,90
METEOR LUX	2x24W	T5	G5	1,90
METEOR LUX	2x28W	T5	G5	3,70
METEOR LUX	2x54W	T5	G5	3,70
METEOR LUX	2x35W	T5	G5	5,30
METEOR LUX	2x49W	T5	G5	5,30
METEOR LUX	2x80W	T5	G5	5,30

Dostępna barwa światła: 840  
Available colour of the light: 840  
Цветовая температура: 840

### Opcje oprawy/Luminaire options/ Характеристика светильника

#### Przesłony / Diffuser/Рассеиватели:

PLX przesłona opalizowana PMMA  
PMMA opal diffuser / рассеиватель из PMMA опаловый

#### Układ zapłonowy / Control gear / Пускорегулирующая аппаратура:

E statecznik elektroniczny  
electronic control gear / ЭПРА

ED statecznik elektroniczny DIM 1-10V  
DIM 1-10V electronic control gear / ЭПРА DIM 1-10V

EDD statecznik elektroniczny DIM DALI  
DIM DALI electronic control gear / ЭПРА DIM DALI

#### „Stosowanie opraw oświetleniowych firmy LUXIONA POLAND”

Oprawy oświetleniowe firmy LUXIONA POLAND przeznaczone są do pracy w standardowych warunkach, z wyjątkiem opraw o przeznaczeniu specjalnym. Warunki standardowe charakteryzuje temperatura otoczenia w zakresie -10o C + 25o C, ciśnienie 960 – 1000 hPa, wilgotność 40 – 60%. Są to warunki panujące na przeważającym terenie strefy europejskiej.

Oprawy nie należy stosować w przypadku, gdy warunki otoczenia mogą zagrozić konstrukcji oprawy, powłoce lakierniczej lub komponentom elektronicznym umieszczonym w środku powodując nieprawidłowe działanie oprawy. Oprawy są zbadane i zgodne z normą europejską EN-60598-1

Do czynników zagrażających konstrukcji oprawy można zaliczyć min.: wysoką temperaturę, wysoką wilgotność, zapalenie, obecność w powietrzu substancji chemicznie nieobojętnych (chlor, sól, kwasy, zasady), wibracje, wstrząsy, narażenie na udar, UV, pole elektromagnetyczne.

Oprawy należy stosować zgodnie z ich przeznaczeniem. Konieczne jest instalowanie opraw zgodnie z instrukcją montażową, wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia”

#### „The usage of Luxiona Poland luminaries”

The luminaries manufactured by Luxiona Poland company are designed to operate in standard conditions, except from those luminaries designed for a special usage. The standard conditions are characterized by the temperature varying from -10oC to +25oC, pressure varying from 960hPa to 1000hPa, and humidity between 40% and 60%. These are the normal conditions for the most area of the European zone.

The luminaries shall not be used when the environment conditions are hazardous for its structure and paint, or for the inside electronic components. The luminaries have been tested in accordance with EN-60598-1 European norms.

The hazardous factors include: high temperature, high humidity, dust, chemically indifferent substances (chlorine, salt, acid, bases), vibrations, impacts, exposure to UV rays and electromagnetic field. The luminaries shall be operated in accordance with their usage. They shall be installed in reference to the assemble instructions by the qualified persons only.

#### „Применение светильников фирмы LUXIONA POLAND”

Светильники фирмы LUXIONA POLAND предназначены для работы в стандартных условиях за исключением светильников спецназначения. Для стандартных условий характерны температура окружающей среды в диапазоне -10o C + 25o C, давление 960 – 1000 hPa, влажность 40 – 60%. Такие условия преобладают на основной территории Европы.

Не рекомендуется использовать светильники в условиях, которые могут привести к нарушению конструкции светильника, лакокрасочному покрытию или сбою в работе электронных компонентов светильника. Светильники позитивно прошли испытания согласно европейской норме EN-60598-1.

К числу факторов, угрожающим конструкции светильника относятся в том числе высокие температура, влажность, запылённость, присутствие в атмосфере агрессивных субстанций (хлор, соль, кислоты, щёлочи), вибрации, тряска, опасность удара, ультрафиолетовое излучения, электромагнитное поле.

Применять светильники необходимо согласно их назначению. Установка светильников проводится обязательно согласно инструкции по установке лицами обладающими соответствующие квалификации.

#### UWAGA!!!

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości. Data ostatniej aktualizacji 06.06.2014r.  
Inne opcje oprawy dostępne na indywidualne zapytanie.

#### WARNING!

Technical data may be changed. Photos of the luminaries may differ from reality. Last updated 06.06.2014.  
Other options of the luminaire available on request.

#### ВНИМАНИЕ!

Технические характеристики могут измениться. Изображение продукта может незначительно отличаться от оригинала.  
Дата последнего обновления 06.06.2014.

Реализация индивидуального варианта возможна по запросу.