

RUBIN T5

- Oprawa nastropowa, przeznaczona do pomieszczeń ogólnych,
- Klasyczny kształt oprawy,
- Szybki i łatwy montaż.
- Surface mounted luminary dedicated for common rooms,
- Classic luminary design,
- Quick and easy assembling.
- Накладной светильник, предназначенный к использованию в помещениях общего назначения,
- Классический дизайн,
- Быстрая и лёгкая установка.

RUBIN T5

Konstrukcja/Features/Конструкция светильника

Seria opraw nastropowych przeznaczona do sufitów stałych. Duża gama stosowanych źródeł światła i gabarytów opraw pozwala na oświetlenie praktycznie każdego pomieszczenia w bankach, biurach, salach konferencyjnych, sklepach, szkołach oraz innych obiektach użyteczności publicznej, gdzie wymagane są wysokie poziomy natężenia oświetlenia.

Oprawy do świetlówek liniowych T5. Montaż oprawy za pomocą kołków rozporowych. Kaseton wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo. Możliwość zastosowania różnych rodzajów rastrów parabolicznych. Na życzenie dostępne wersje ze ściemniającym sterownikiem elektronicznym, jak również wersja awaryjna.

Surface mounted luminaires dedicated for solid ceilings. A wide range of light sources and versions in many sizes allow arranging perfect lighting in banks, office buildings, conference rooms, commercial areas, schools and other public buildings, wherever high level of luminance is required.

Rubin T5, designed for linear T5 fluorescent tubes, is installed by means of expansion screws. Body made of powder-coated steel sheet. Double parabolic louvers. Dimming electronic ballasts and emergency versions available on request.

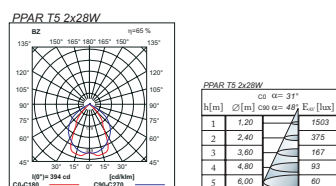
Накладные светильники созданы для монолитных потолков. Широкий спектр источников света, рассеивателей и корпусов различных размеров позволяет подобрать идеальное освещение в банках, офисных зданиях, конференц-залах, коммерческих площадях, школах и других публичных местах, где необходим высокий уровень освещенности.

Рубин Т5, созданный для линейных люминесцентных трубчатых ламп Т5, устанавливается с помощью распорных винтов. Корпус сделан из стального листа, покрытого порошковым защитным слоем. Двойные параболические решетки различных видов. Варианты с электронным ПРА и аварийным блоком по запросу.

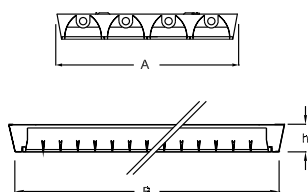


RUBIN T5

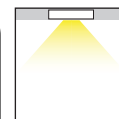
RUBIN T5



Wymiary / Dimensions / Размеры



PTWJ	A (mm)	B (mm)	h (mm)
2x28W	209	1246	50
2x35W	209	1546	50
2x49W	209	1546	50
2x54W	209	1246	50
2x80W	209	1546	50
4x14W	325	646	50
4x24W	325	646	50



TYP	PTWJ	Light bulb icon	Control gear icon	Weight icon	Color icon
RUBIN T5	2x28W	T5	G5	4,10	<input type="checkbox"/>
RUBIN T5	2x35W	T5	G5	6,80	<input type="checkbox"/>
RUBIN T5	2x49W	T5	G5	6,80	<input type="checkbox"/>
RUBIN T5	2x54W	T5	G5	4,10	<input type="checkbox"/>
RUBIN T5	2x80W	T5	G5	6,80	<input type="checkbox"/>
RUBIN T5	4x14W	T5	G5	4,30	<input type="checkbox"/>
RUBIN T5	4x24W	T5	G5	4,30	<input type="checkbox"/>

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

Opcje oprawy/Luminaire options/Характеристика светильника

Rastry/Louver/Оптика (зеркальные решётки):

PPAR podwójna parabola
double parabolic louver / парабола

Stateczniki/Electronic 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”

Opawy oświetleniowe firmy LUXIONA POLAND przeznaczone są do pracy w standardowych warunkach, z wyjątkiem opraw o przeznaczeniu specjalnym. Warunki standardowe charakteryzuje temperatura otoczenia w zakresie -10° C – +25° C, ciśnienie 960 – 1000 hPa, wilgotność 40 – 60%. Są to warunki panujące na przeważającym terenie strefy europejskiej. Opraw 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, zapylenie, obecność w powietrzu substancji chemicznie nieobojętne (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 luminaires”

The luminaires manufactured by Luxiona Poland company are designed to operate in standard conditions, except from those luminaires designed for a special usage. The standard conditions are characterized by the temperature varying from -10° C to +25° C, pressure varying from 960 hPa to 1000 hPa, and humidity between 40% and 60%. These are the normal conditions for the most area of the European zone. The luminaires shall not be used when the environment conditions are hazardous for its structure and paint, or for the inside electronic components. The luminaires 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 luminaires 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 -10° C – +25° 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 06.02.2015 r. Inne opcje oprawy dostępne na indywidualne zapytanie.

WARNING!

Technical data may be changed. Photos of the luminaires may differ from reality. Last updated 06.02.2015. Other options of the luminaire available on request.

ВНИМАНИЕ!

Технические характеристики могут измениться. Изображение продукта может незначительно отличаться от оригинала. Дата последнего обновления 06.02.2015. Реализация индивидуального варианта возможна по запросу.