

RUBIN OKRĄGŁY

- Dwa typy rozsyłu strumienia,
- Oprawy bezolśnieniowe,
- Szeroki zakres zastosowań.
- Fitting with two kinds of flux distribution,
- The fittings do not cause the glare effect,
- A wide scope of application possibilities.
- Для этого светильника существуют два вида распределения светового потока,
- Большое разнообразие отделочных материалов,
- широкая область применения.

RUBIN OKRĄGŁY

Konstrukcja/Features / Конструкция

Oprawy stosowane w obiektach użyteczności publicznej typu: banki, biura, hotele, sklepy, szkoły, czyli tam gdzie wymagane jest stworzenie przyjemnego wizualnie otoczenia. Nadają wnętrząm wyszukanej elegancji i podkreślają ich indywidualny charakter. Specjalna konstrukcja oprawy i zastosowane przesłony pozwalają ograniczyć oślnienie. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo. Przesłona opalizowana.

The fitting is used in public buildings such as banks, offices, hotels, stores, schools, that is wherever pleasant environment is of special importance. Rubín O gives the interior style and individuality. The special construction of this fitting and its diffusers permit to restrict glare. The housing is made of steel plate, powder painted, diffusers applied are opal.

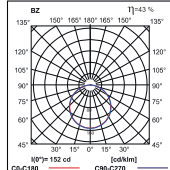
Этот светильник применяется в общественных зданиях, таких как банки, офисы, гостиницы, магазины, школы, то есть в местах, где приятная обстановка имеет определённое значение. Он придаёт интерьеру индивидуального характера и изысканности. Специальная конструкция светильника и применяемые диффузоры позволяют ограничить ослепление. Корпус сделан из стальной жести, покрашенной порошковой краской. Диффузор опаловый.



RUBIN OKRĄGŁY

RUBIN OKRĄGŁY

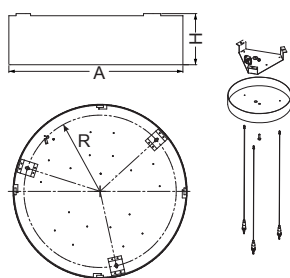
RUBIN OKRĄGŁY 1200 10x55W TC-L PLX L-DOWN E



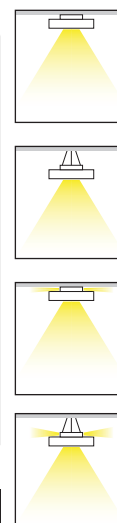
RUBIN OKRĄGŁY 1200 10x55W TC-L PLX L-DOWN E

h[m]	φ [m]	cs α=56°	E _v [lux]
1	2,96		4310
2	5,93		1077
3	8,89		478
4	11,8		269
5	14,8		172

Wymiary / Dimensions / Размеры



PWM	A (mm)	R (mm)	H (mm)
3x max.23 W	460	175	73,5
3x20 W	460	175	73,5
1x40/1x22 W	460	80	105,2
3x24 W	460	80	105,2
2x24/4x24 W	670	250	288
8x24 W	800	250	288
8x36 W	1000	250	288
10x55W	1200	250	288



TYP	PWM	Light bulb icon	Diffuser icon	Color icon
RUBIN OKRĄGŁY	3x max.23 W	TC-DSE	E27	■
RUBIN OKRĄGŁY 825	3x20 W	TC-DSE	E27	■
RUBIN OKRĄGŁY	1x40/1x22 W	T-R5	2GX13	■
RUBIN OKRĄGŁY	3x24 W	TC-L	2G11	■
RUBIN OKRĄGŁY	2x24/4x24 W	TC-L/T5	2G11/G5	■
RUBIN OKRĄGŁY	8x24 W	TC-L	2G11	■
RUBIN OKRĄGŁY	8x36 W	TC-L	2G11	■
RUBIN OKRĄGŁY	10x55 W	TC-L	2G11	■

Dostępna barwa światła: 825
Available colour of the light: 825
Цветовая температура: 825

Opcje oprawy/Luminaire options/ Характеристика светильника

Przesłony / Diffuser/Рассеиватели:

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

Stateczniki / Electronic control gear / Пускорегулирующая аппаратура:

E statecznik elektroniczny
electronic control gear / ЭПРА

„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, powłóce 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 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, запыленность, присутствие в атмосфере агрессивных веществ (хлор, соль, кислоты, щелочи), 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. Data ostatniej aktualizacji 20.11.2013r.
Inne opcje oprawy dostępne na indywidualne zapytanie.

WARNING!

Technical data may be changed. Last updated 20.11.2013.
Other options of the luminaire available on request.

ВНИМАНИЕ!

Технические характеристики могут измениться.
Дата последнего обновления 20.11.2013.
Реализация индивидуального варианта возможна по запросу.