

PATOS O LED

- Oprawa energoszczędna,
- Szeroki zakres zastosowań,
- Wyposażona w wysokowydajne źródła LED.
- Energy saving luminaire,
- A wide scope of application possibilities,
- Equipped with the highly effective LED sources.
- Энергоэкономный,
- Широкий спектр применений,
- Оснащён высокоэффективными светодиодами.

PATOS O LED

Architektoniczne oświetlenie wewnętrzne w dobie wysokich wymagań w zakresie stylistyki produktu i jego parametrów świetlnych powinno charakteryzować się wyjątkowym wzornictwem o prostej i eleganckiej formie. Patos to oprawa oświetleniowa dedykowana dla galerii, muzeów, biur, klubów, restauracji i hoteli, nadaje każdemu wnętrzu indywidualny, nowoczesny charakter.

Nowadays architectural lighting should embody an irreproachable style and high quality of lighting parameters. A luminaire is expected to be exceptional in respect of its design - simple and elegant. Patos is designed for lighting galleries, museums, offices, clubs, restaurants and hotels; it gives any interior individual modern character.

В архитектурном освещении в настоящее время от продуктов требуется безупречная стилистика и световые параметры высокого качества. Светильник должен быть исключительным в отношении дизайна - простым и элегантным. Patos это светильник предназначенный для галерий, музеев, офисов, клубов, ресторанов и гостиниц; каждому помещению он придаёт индивидуальный, современный характер.

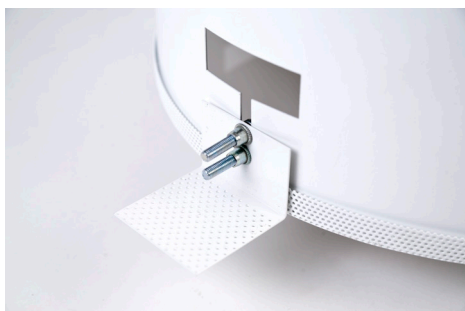
Konstrukcja/Features/Конструкция

Oprawa Patos O LED przeznaczona jest do montowania w sufitach, stropach i wnękach gipsowo-kartonowych i betonowych. Korpus wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo. Przesłona z tworzywa o bardzo dobrym współczynniku przepuszczalności światła oraz o dobrych parametrach rozproszenia światła. Oprawa przystosowana do licowania z sufitem. Montaż kasetonu oprawy odbywa się przed ukończeniem prac wykończeniowych sufitu. Po zakończeniu prac wykończeniowych montuje się przesłonę.

Fitting designed for suspended plasterboard ceilings, adapted to befit the ceiling surface. Body made of aluminium profile, prismatic diffuser with very good light transmission coefficient and light diffusion parameters. Mounting should take place before the ceiling surface is finished. After the finishing work of the ceiling is ended, the diffuser is installed.

Светильник предназначен для подвесных гипсокартонных потолков и подразумевает отделку боковин корпуса за одно со всем потолком. Корпус выполнен из алюминиевого профиля; пластмассовый диффузор с хорошими параметрами рассеяния света и очень хорошим коэффициентом пропускания света.

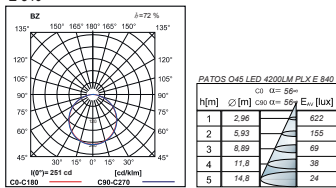
Монтаж светильника производится до отделки потолка. После отделки потолка и корпуса светильника крепится рассеиватель светильника.



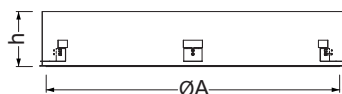
PATOS O LED

Patos O LED

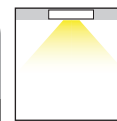
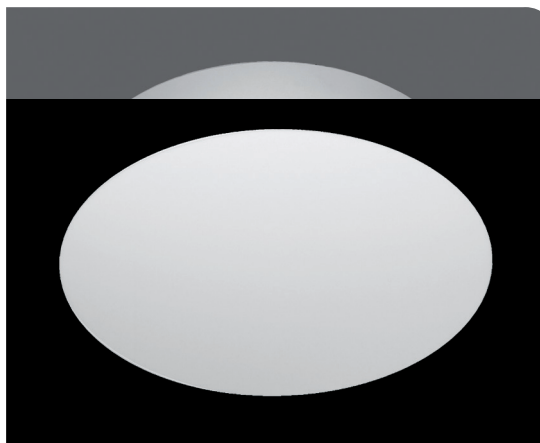
PATOS O45 LED 4200LM PLX E 840



Wymiary / Dimensions / Размеры



∅ [mm]	A (mm)	h (mm)	∅M
1400	324	150	330
4200	472	150	476
8400	672	150	676
9800	822	164	826
12600	1022	164	1026
19600	1222	164	1226



Typ	P(W)	LED	∅ [mm]	kg	
PATOS O30 LED	10 W	LED	1400	2,50	□
PATOS O45 LED	31 W	LED	4200	4,00	□
PATOS O65 LED	59 W	LED	8400	6,50	□
PATOS O80 LED	71 W	LED	9800	9,30	□
PATOS O100 LED	99 W	LED	12600	11,40	□
PATOS O120 LED	141 W	LED	19600	13,00	□

Dostępna barwa światła / Available colour of the light / Цветовая температура: 830/840

SDCM=3

Trwałość źródeł LED / Lifetime of LED sources - 60000 h (L80/B10)

Zakres temperatury pracy oprawy / Operating temperature range: 5° C - 30° C

Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
The power shown refers to the whole system (tolerance +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
The given luminous flux refers to LED light sources (tolerance +/- 10% depends on the value of the colour temperature).

Opcje oprawy / Luminaire options / Характеристика светильника

Przesłony / Diffuser / Рассеиватели:

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

Układ zasilający / Control gear / Пускорегулирующая аппаратура:

E zasilacz driver / Блок питания
EDD zasilacz DIM DALI DIM DALI driver / Блок питания DIM DALI

UWAGA!!!
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości. Data ostatniej aktualizacji 13.08.2019 r.
Inne opcje oprawy dostępne na indywidualne zapytanie.

WARNING!
Technical data may be changed. Photos of the luminaires may differ from reality. Last updated 13.08.2019.
Other options of the luminaire available on request.

ВНИМАНИЕ!
Технические характеристики могут измениться. Изображение продукта может незначительно отличаться от оригинала.
Дата последнего обновления 13.08.2019.
Реализация индивидуального варианта возможна по запросу.