

ARTSHAPE SIX LED

- Efektowny wygląd nadający wnętrzom nowoczesny charakter,
- Idealnie równomierna powierzchnia świecąca,
- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia.
- Glamorous look which gives the room a modern character,
- Perfectly even light emitting surface,
- Possibility to control light intensity.
- Эффектный внешний вид придает интерьеру современный характер,
- Идеально равномерная световая поверхность,
- Контроль над интенсивностью освещения.

ARTSHAPE SIX LED

Konstrukcja/Features/Конструкция

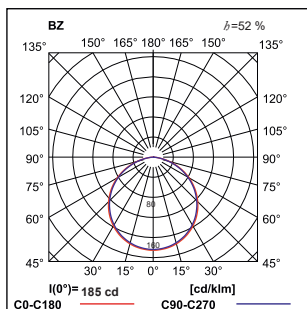
Modernistyczna oprawa architektoniczna w kształtach popularnych figur geometrycznych i eleganckim wzornictwie o prostej formie. Przystosowana do montażu nastropowego lub zwieszania. Wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Dostępne różne warianty strumienia i temperatury barwowej. Boczek klosza wykonany z cienkościennego profilu aluminiowego. W połączeniu z możliwością lakierowania wg palety RAL, oprawy pozwalają na unikalną aranżację rozmaitych pomieszczeń. Idealnie równomierna powierzchnia świecąca wykonana jest z tworzywa o bardzo dobrym współczynniku przepuszczalności światła oraz o dobrych parametrach jego rozproszenia. Przeznaczona do wnętrz o wysokich wymaganiach stylistycznych. Doskonale nadająca się na hotelowe atrium, recepcje biurowe, pracownie architektoniczne, sale konferencyjne, czy halle i korytarze w ekskluzywnych budynkach a także kina, teatry, nowoczesne sklepy w galeriach handlowych.

Modernistic architectural luminary in shapes of popular geometrical figures and fashionable design of simple form. The luminary is adjusted to be mounted on the ceiling or suspended. It is equipped with highly efficient LED light sources. Various options of luminous flux and colour temperature are available. The sides of the shade are made of thin-walled aluminium profile. In combination with a possibility of painting according to RAL palette, the luminaries allow to achieve a unique arrangement of various premises. Perfectly even surface-emitting is made of material which has very good light transmittance factor and has good diffusion parameters. This luminary is dedicated to room of high stylistic requirements. It is perfect for hotel atrium, office receptions, architectural studios, conference rooms or halls and corridors in exclusive buildings as well as for theatres or modern shops in shopping centres.

Архитектонический светильник в модернистском стиле, в формах популярных геометрических фигур, в простом элегантном стиле. Предназначен для накладного или подвесного монтажа. Оснащен высокоэффективными светодиодными источниками света. Доступны различные варианты светового потока и цветовой температуры. Бока плафона изготовлены из тонкостенного алюминиевого профиля. В сочетании с возможностью окраски в цвета коллекции RAL, светильники позволяют создать уникальный дизайн в различных помещениях. Идеально равномерная световая поверхность изготовлена из пластика с очень хорошим коэффициентом пропускания света и хорошими параметрами рассеивания. Предназначен для помещений с высокими дизайнерскими требованиями. Прекрасно подходят для атриум отеля, офисных приемных, архитектурных студий, конференц-залов, вестибюлей и холлов в эксклюзивных зданиях, а также для кинотеатров, театров, современных магазинов в торговых центрах.



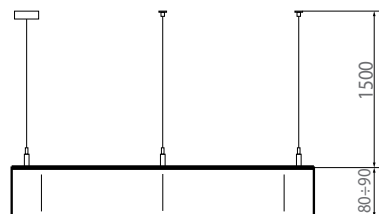
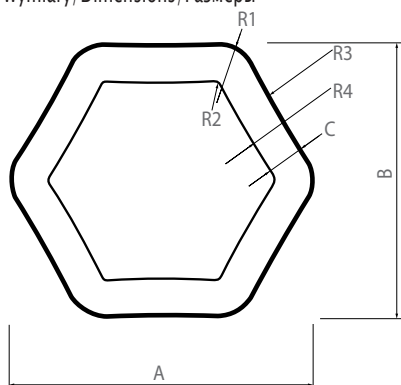
ARTSHAPE SIX LED



h[m]	∅ [m]	C90 α=55°	E _{av} [lux]
1	2,96		639
2	5,93		159
3	8,89		71
4	11,8		39
5	14,8		25

ARTSHAPE SIX LED SMALL EDGE 6000LM PLX 840 Z-1,5M

Wymiary/Dimensions/Размеры



TYP	A (mm)	B (mm)	C (mm)	R1 (mm)	R2 (mm)	R3 (mm)	R4 (mm)
SMALL EDGE	650	592	80	110	30	1500	1580
SMALL FULL	650	592	-	110	-	4960	-
MEDIUM EDGE	900	809	80	110	30	3000	3080
MEDIUM FULL	900	809	-	110	-	3000	-
LARGE EDGE	1043	1043	80	110	30	4960	5040
LARGE FULL	1170	1170	-	110	-	4960	-

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:

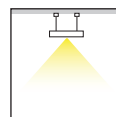
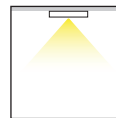
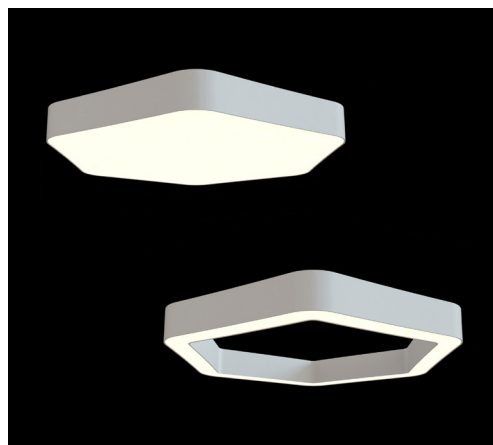
E zasilacz
driver / Блок питания

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

UWAGA!!!
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości. Data ostatniej aktualizacji 17.07.2019 r.
Inne opcje oprawy dostępne na indywidualne zapytanie.

WARNING!
Technical data may be changed. Photos of the luminaires may differ from reality. Last updated 17.07.2019.
Other options of the luminaire available on request.

ВНИМАНИЕ!
Технические характеристики могут измениться. Изображение продукта может незначительно отличаться от оригинала.
Дата последнего обновления 17.07.2019. Реализация индивидуального варианта возможна по запросу.



TYP	Symbol	Symbol	PWM	Light bulb icon	Φ [lm]
ARTSHAPE SIX LED	SMALL	EDGE	25 W	LED	3000
ARTSHAPE SIX LED	SMALL	EDGE	50 W	LED	6000
ARTSHAPE SIX LED	MEDIUM	EDGE	35 W	LED	4500
ARTSHAPE SIX LED	MEDIUM	EDGE	70 W	LED	9000
ARTSHAPE SIX LED	LARGE	EDGE	50 W	LED	6000
ARTSHAPE SIX LED	LARGE	EDGE	92 W	LED	12000
ARTSHAPE SIX LED	SMALL	FULL	28 W	LED	3000
ARTSHAPE SIX LED	SMALL	FULL	43 W	LED	5500
ARTSHAPE SIX LED	SMALL	FULL	66 W	LED	8500
ARTSHAPE SIX LED	MEDIUM	FULL	102 W	LED	12000
ARTSHAPE SIX LED	LARGE	FULL	172 W	LED	21000

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

SDCM=3

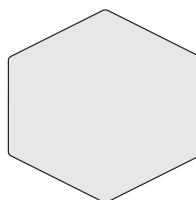
Trwałość źródeł LED / Lifetime of LED sources / Срок службы светодиодов: 60000 h (L80/B10)

Zakres temperatury pracy oprawy / Operating temperature range / Диапазон рабочих температур светильников: 5° C – 30° C

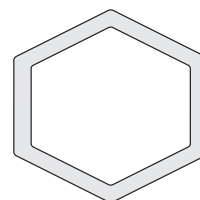
Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
The power shown refers to the whole system (tolerance +/- 10%).
Указанная мощность указана для всей системы (допускается отклонение +/- 10%)

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).
Указанный световой поток касается светодиодных источников света (допускается отклонение +/- 10% в зависимости от цветовой температуры)

Klasa ryzyka fotobiologicznego: RG0
LEDs photobiological safety class: RG0
фотобиологического риска: группа 0

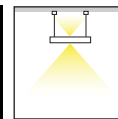


wersja PE / PE version (IP20)

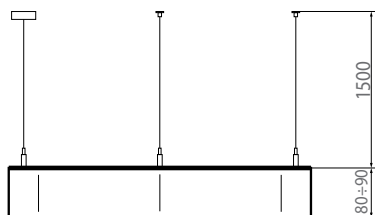
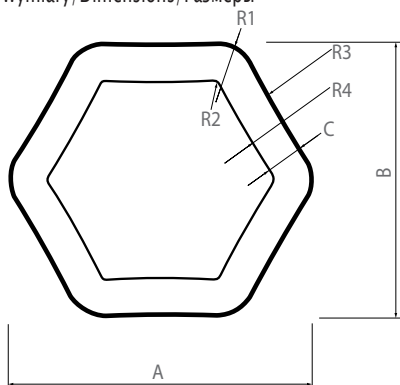


wersja PU / PU version (IP40)

ARTSHAPE SIX LED UP&DOWN



Wymiary/Dimensions/Размеры



TYP	A (mm)	B (mm)	C (mm)	R1 (mm)	R2 (mm)	R3 (mm)	R4 (mm)
SMALL EDGE	650	592	80	110	30	1500	1580
SMALL FULL	650	592	-	110	-	4960	-
MEDIUM EDGE	900	809	80	110	30	3000	3080
MEDIUM FULL	900	809	-	110	-	3000	-
LARGE EDGE	1043	1043	80	110	30	4960	5040
LARGE FULL	1170	1170	-	110	-	4960	-

TYP	SMALL	MEDIUM	LARGE	EDGE	FULL	PIWY	LED	Φ [lm] up	Φ [lm] DOWN
ARTSHAPE SIX LED	SMALL	EDGE	75 W	LED	2800	6000			
ARTSHAPE SIX LED	MEDIUM	EDGE	105 W	LED	4000	9000			
ARTSHAPE SIX LED	LARGE	EDGE	138 W	LED	5500	12000			
ARTSHAPE SIX LED	SMALL	FULL	68 W	LED	2800	5500			
ARTSHAPE SIX LED	MEDIUM	FULL	135 W	LED	4000	12000			
ARTSHAPE SIX LED	LARGE	FULL	218 W	LED	5000	21000			

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

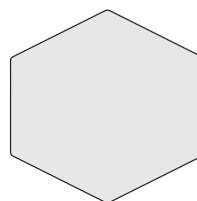
SDCM=4

Trwałość źródeł LED / Lifetime of LED sources / Срок службы светодиодов: 35000 h (L80/B10)

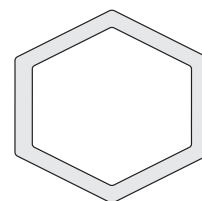
Zakres temperatury pracy oprawy / Operating temperature range / Диапазон рабочих температур светильников: 5° C – 30° C

Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
The power shown refers to the whole system (tolerance +/- 10%).
Указанная мощность указана для всей системы (допускается отклонение +/- 10%)

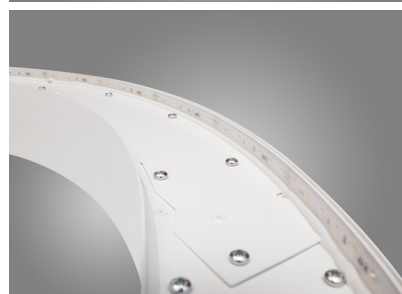
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
The given luminous flux refers to LED light sources (tolerance +/- 10% depends on the value of the colour temperature).
Указанный световой поток касается светодиодных источников света (допускается отклонение +/- 10% в зависимости от цветовой температуры)



wersja PE / PE version (IP20)



wersja PU / PU version (IP40)



Opcje oprawy/Luminaire options/Характеристика светильника

Przesłony/Diffuser/Рассеиватели:

PLX przesłona opalizowana PMMA
PMMA opal diffuser / ссееиватель 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