

ZEXT SP. Z O. O.


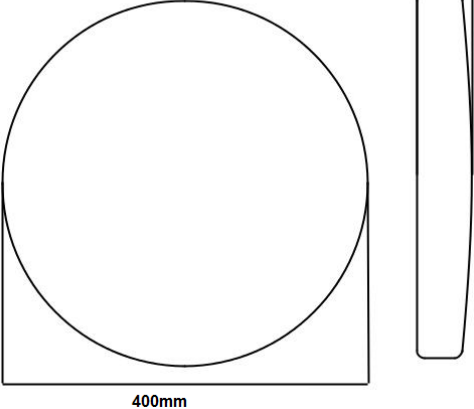
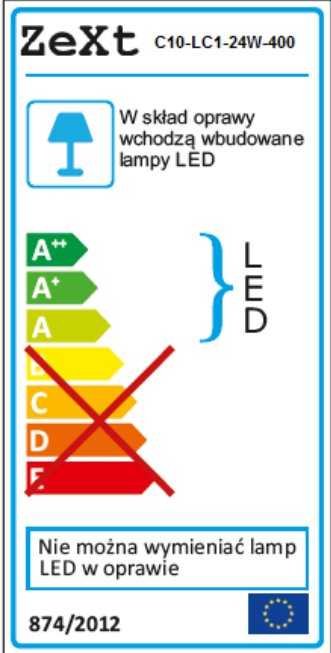
05-070 Sulejów ul. Asfaltowa 22

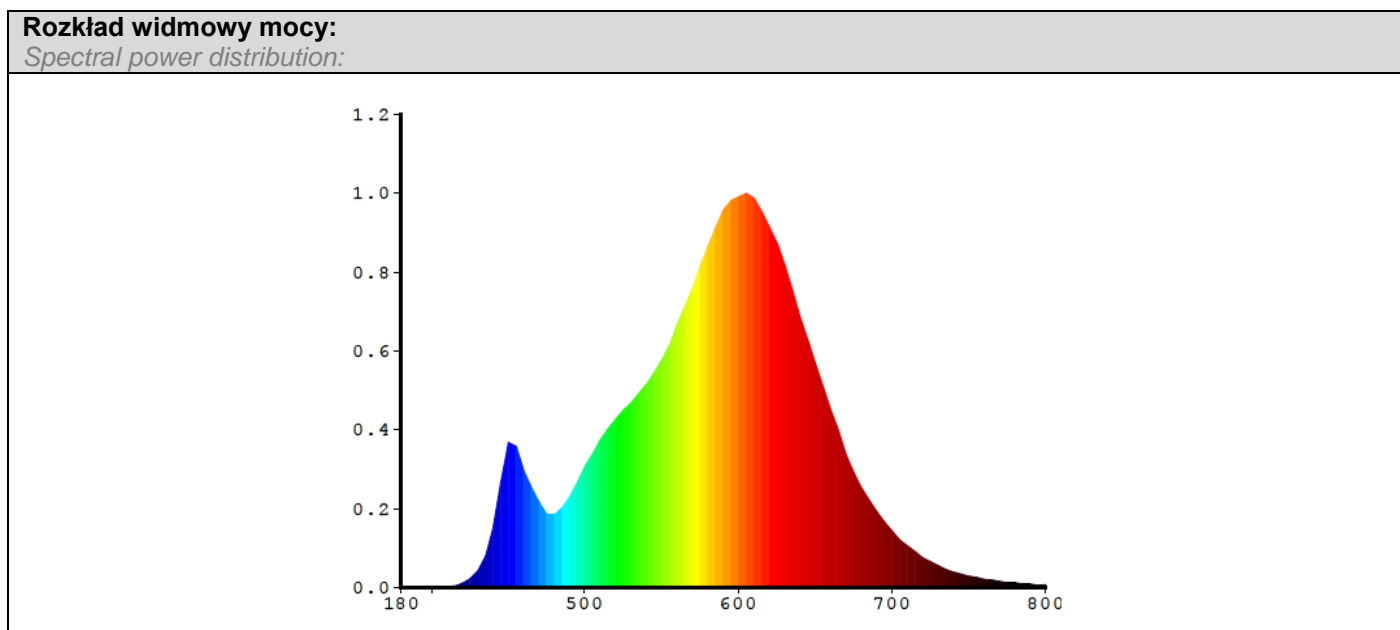
022 783 39 52 022 783 34 79 e-mail: waw@zext.com.pl

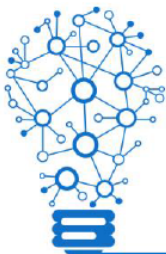
www.zext.com.pl

ZeXt

| | |
|---|---|
| Rodzaj produktu <i>Product type</i> | Plafoniera LED <i>LED Ceiling Light Fitting</i> |
| Typ / model <i>Type / model</i> | C10-LC1-24W-400 |
| EAN | 5903874878681 |

| Zdjęcie produktu: <i>Product photo:</i> | Wymiary [mm]: <i>Dimensions [mm]:</i> | Etykieta energetyczna: <i>Energy label:</i> |
|--|---|--|
|  |  |  |





ZEXT SP. Z O. O.

05-070 Sulejów ul. Asfaltowa 22

☎ 022 783 39 52 📠 022 783 34 79 ✉ e-mail: waw@zext.com.pl

www.zext.com.pl

ZEXT

| Dane techniczne: <i>Technical data:</i> | |
|---|---|
| Źródła światła <i>Light source</i> | Niewymienne źródło światła LED <i>Non-replaceable LED light source</i> |
| Napięcie znamionowe (V) <i>Rated voltage (V)</i> | 230V |
| Częstotliwość znamionowa (Hz) <i>Rated frequency (Hz)</i> | 50Hz |
| Moc znamionowa (W) <i>Rated power (W)</i> | 24W |
| Współczynnik mocy (cos) <i>Power Factor (cos)</i> | PF>0,5 |
| Znamionowy strumień świetlny (lm) <i>Luminous flux (lm)</i> | 2280lm |
| Temperatura barwowa (K) <i>Color temperature (K)</i> | 2700K |
| Barwa światła <i>Light color:</i> | Ciepła biała <i>Warm White</i> |
| Kąt rozsyłu [°] <i>Nominal beam angle [°]</i> | 120° |
| Jednolitość barw <i>Color consistency:</i> | <6 |
| Trwałość (h) <i>Life span (h)</i> | 50000h |
| Liczba cykli włącz / wyłącz <i>Number of switching cycles on / off</i> | >8000 |
| Wskaźnik oddawania barw Ra (CRI) <i>Colour rendering Ra (CRI)</i> | ≥85 |
| Znamionowa światłość szczytowa (Cd) <i>Rated peak intensity in candela (cd)</i> | 725,74cd |
| Czas zapłonu <i>Starting time</i> | <0,5 |
| Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego <i>Warm-up time up to 60 % of the full light output</i> | <1,0s |
| współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%] <i>Lumen maintenance factor at the end of the nominal life</i> | ≥65% |
| Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji <i>Lumen maintenance factor at the end of the nominal life</i> | < 5% po 1000h |
| Zawartość rtęci w lampie (mg) <i>Lamp mercury content (mg)</i> | 0,0 mg |
| Odległość od oświetlanego przedmiotu <i>Distance from lighted objects</i> | 0,2m |
| Materiał obudowy <i>Housing material</i> | Metal / PMMA |
| Klasa IP <i>Protection rating</i> | IP20 |
| Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym <i>Class of protection against electric shock</i> | I |
| Temperatura pracy <i>Working temperature</i> | -20°C+50°C |
| Lampa nie przeznaczona do ściemniania <i>lamp cannot be dimmed</i> | |
| Lampa nie przeznaczona do oświetlenia akcentowego <i>Lamp is not suitable for accent lighting</i> | |

