

ZEKT SP. Z O. O.


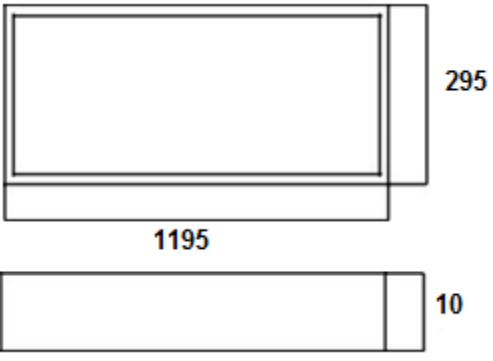
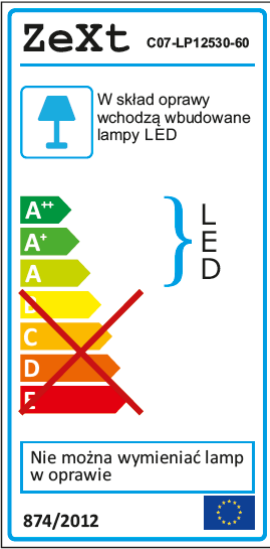
05-070 Sulejów ul. Asfaltowa 22

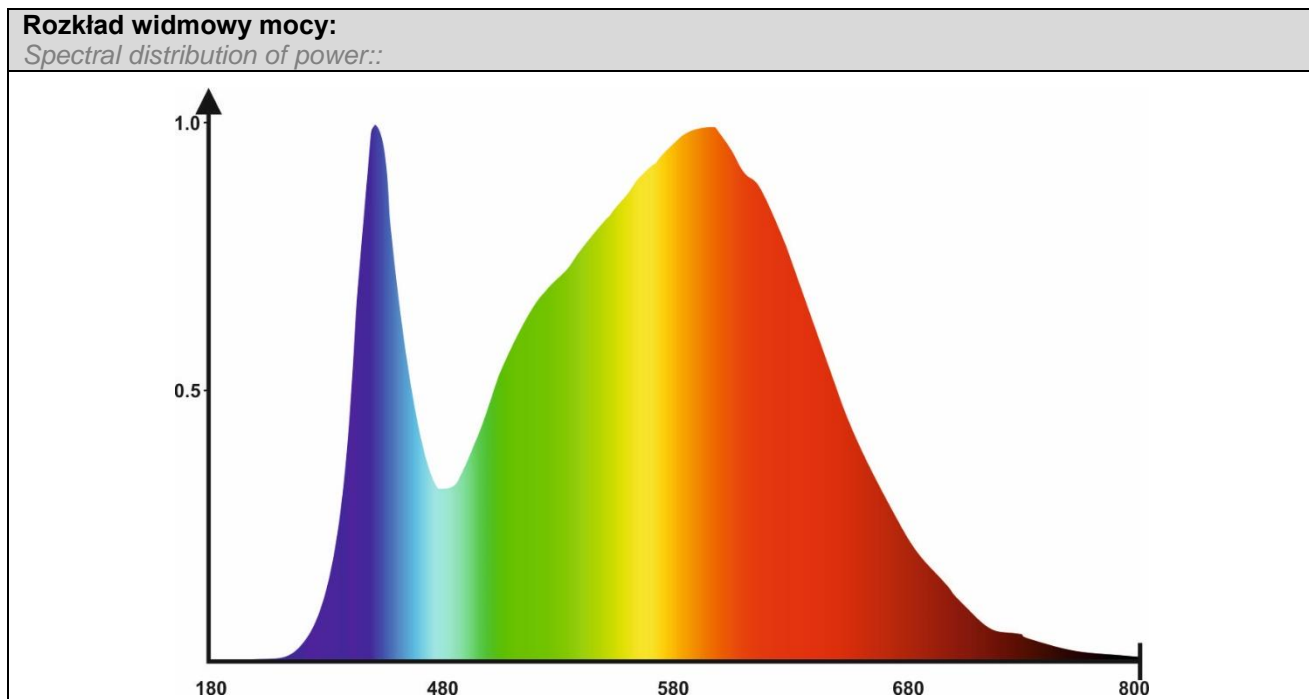
☎ 022 783 39 52 📠 022 783 34 79 ✉ e-mail: waw@zext.com.pl

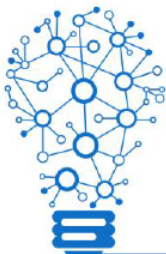
www.zext.com.pl

ZeXt

Rodzaj produktu <i>Product Type</i>	Panel LED <i>LED Panel</i>
Typ / model <i>Type / model</i>	C07-LP12530-60
EAN	5903874874829

Zdjęcie: <i>Product photo:</i>	Wymiary [mm]: <i>Dimensions [mm]:</i>	Etykieta efektywności energetycznej: <i>Energy label:</i>
 <p>(1szt / 1pcs)</p>		 <p>ZeXt C07-LP12530-60</p> <p>W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED</p> <p>A++ A+ A B C D E</p> <p>LED</p> <p>Nie można wymienić lamp w oprawie</p> <p>874/2012</p>





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

Napięcie znamionowa (V) <i>Rated voltage (V)</i>	230V
Częstotliwość znamionowa (Hz) <i>Rated frequency (Hz)</i>	50Hz
Moc znamionowa (W) <i>Rated power (W)</i>	60W
Prąd znamionowy <i>Rated current (mA)</i>	1,5A
Znamionowy strumień świetlny (lm) <i>Luminous flux (lm)</i>	4200lm
Temperatura barwowa (K) <i>Color temperature (K)</i>	4000K
Barwa światła <i>Light color:</i>	Neutralna biała <i>Neutral White</i>
Kąt rozsyłu [°] <i>Nominal beam angle [°]</i>	120°
Jednolitość barw <i>Colour consistency:</i>	<6
Trwałość (h) <i>Life span (h)</i>	30000h
Liczba cykli włącz / wyłącz <i>Number of switching cycles on / off</i>	15000
Wskaźnik oddawania barw Ra (CRI) <i>Colour rendering Ra (CRI)</i>	Ra>80
Znamionowa światłość szczytowa (Cd) <i>Rated peak intensity in candela (cd)</i>	1336,90cd
Współczynnik mocy lampy (cos) <i>Power Factor (cos)</i>	PF>0,9
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%
Temperatura pracy <i>Working temperature</i>	-20°C+40°C
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>Amount of mercury (mg)</i>	0,0 mg
Materiał obudowy <i>Housing material</i>	Stop aluminium <i>aluminium alloy</i>
Materiał panelu <i>Panel material</i>	Tworzywo sztuczne (PMMA) <i>Plastic (PMMA)</i>
Klasa IP <i>Protection rating</i>	IP20
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym <i>Class of protection against electric shock</i>	Oprawa: III <i>Luminaire: III</i>
	Zasilacz: II <i>LED Power supply: II</i>
Lampa nie przeznaczona do ściemniania <i>Lamp is not dimmable</i>	
Lampa nie przeznaczona do oświetlenia akcentowego <i>Lamp is not suitable for accent lighting</i>	

