

# Kanlux



EAN: 5905339383976

Oprawa LED na szynoprzewód  
Kanlux 38397 LTL-E 15W-60-CCT-B



CCT



## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]

220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]

50

Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:55

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland [kanlux@kanlux.com](mailto:kanlux@kanlux.com)

PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Moc maksymalna [W]	15
Strumień świetlny [lm]	1350(WW)/1500(NW)/1500(CW)
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000/4000/6500
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała, biała, chłodnobiała
Kąt świecenia [°]	X130/Y105
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	50000
Ilość cykli wł/wył	≥25000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Zasilacz w komplecie	0
Możliwość wymiany źródła LED	Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)
Możliwość wymiany sprzętu sterującego	Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Produkt wyposażony (CP)

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	65
Szerokość [mm]	35
Długość [mm]	600
Miejsce montażu	na szynę TEAR



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	czarny
Materiał obudowy	PC
Materiał klosza	PC
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5+25

## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	20
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	20

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	E
Liczba modułów (Źródło światła LED)	1
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	1810
Funkcja ściemniania	nie

## INFORMACJE DODATKOWE

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:55

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

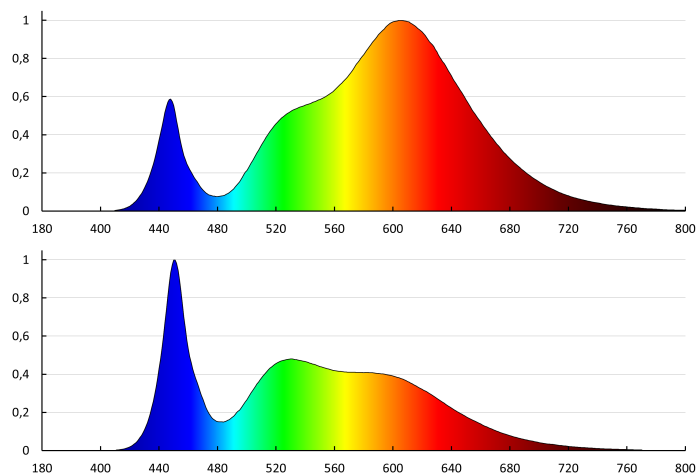
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## LOGISTYKA

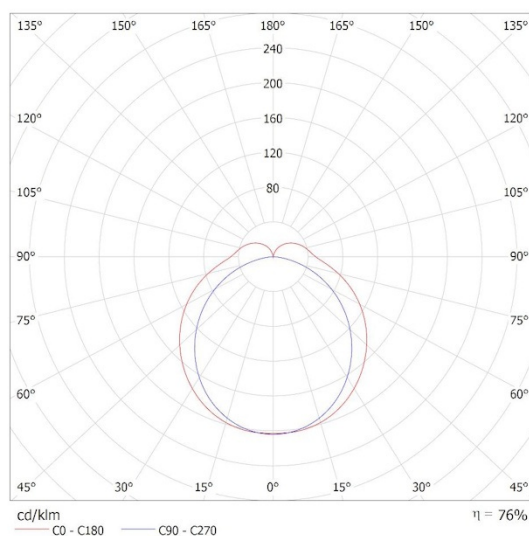
Masa jednostkowa netto [g]	218
Gramatura [g]	323
Waga sztuki brutto [g]	294
Długość opakowania jednostkowego [cm]	61
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	4
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	7
Waga kartonu [kg]	6.46
Szerokość kartonu [cm]	22.5
Wysokość kartonu [cm]	30.5
Długość kartonu [cm]	62.5
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.042891

## DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 38397) LTL-E 15W-60-CCT-B / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38397) LTL-E 15W-60-CCT-B  
Lampy: 1 x LTL-E 15W-60-CCT-B 3000K



Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:55

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com