

Kanlux



EAN: 5905339397409

Plafoniera LED
Kanlux 39740 ENELO 10W NW



Dokument utworzono: 19.04.2026, 16:25

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

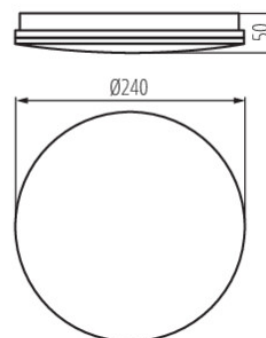
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	10
Strumień świetlny oprawy [lm]	880
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	≤6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	88
Kąt świecenia [°]	120
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	20000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości	L70B50
Ilość cykli wł/wył	≥10000
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	44
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Możliwość wymiany źródła LED	Brak możliwości wymiany źródła światła LED
Możliwość wymiany sprzętu sterującego	Brak możliwości wymiany sprzętu sterującego
Zawartość rtęci	nie

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	50
Średnica [mm]	240
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na ścianie
Rodzaj przyłącza	kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	0,75÷1,5



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Kształt	okrągły
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-20÷35

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Liczba modułów (Źródło światła LED)	1
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	1200
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,95
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Oslona przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

INFORMACJE DODATKOWE

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

Dokument utworzono: 19.04.2026, 16:25

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

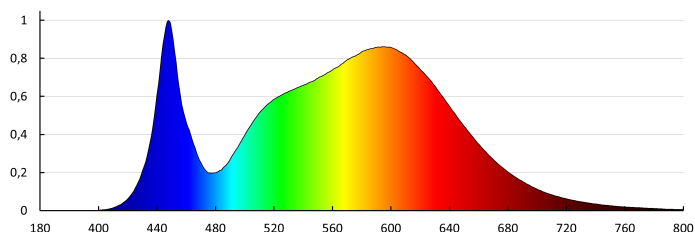
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

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

LOGISTYKA

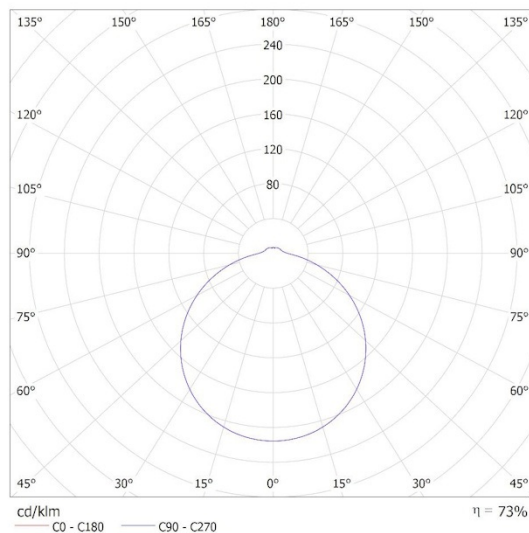
Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	12
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	12
Masa jednostkowa netto [g]	218
Gramatura [g]	458.33
Waga sztuki brutto [g]	386
Długość opakowania jednostkowego [cm]	28.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	5.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	28.5
Waga kartonu [kg]	5.49996
Szerokość kartonu [cm]	36
Wysokość kartonu [cm]	31
Długość kartonu [cm]	58
Objętość kartonu [m ³]	0.064728

DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 39740) ENELO 10W NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39740) ENELO 10W NW
Lampa: 1 x ENELO 10W NW



Dokument utworzono: 19.04.2026, 16:25

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