

Kanlux



EAN: 5905339389329

Plafoniera LED
Kanlux 38932 ANTO LED 37W CCT



Dokument utworzono: 18.04.2026, 03:35

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

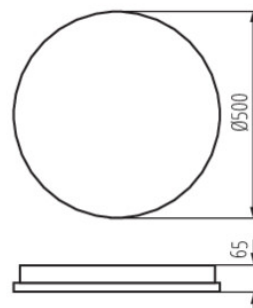
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	max 37
Strumień świetlny [lm]	max 2700 (4000K)
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000-6500
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała, biała, chłodnobiała
Kąt świecenia [°]	120
Źródło światła	LED
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	25000
Ilość cykli wł/wył	≥15000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Wbudowana regulacja jasności	tak
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Sterowanie	pilot na podczerwień
Funkcja Night Light	max 1,9W / max 80lm / 3000K
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)
Zawartość rtęci	nie

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	65
Średnica [mm]	500
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	kostka śrubowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	0,75÷1,5



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał obudowy	stal
Materiał klosza	PMMA
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Kształt	okrągły
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moduł LED	WY-6SIP2C-C V2
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	4,4
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	5
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	E

Dokument utworzono: 18.04.2026, 03:35

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

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5+25
---------------------------------------------------------------------	------

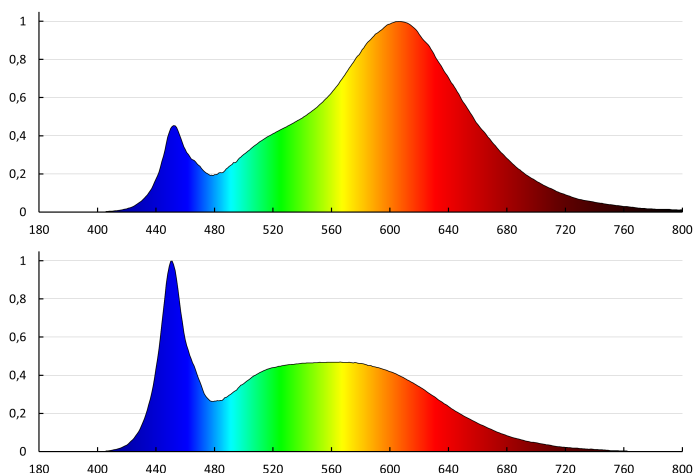
LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	5
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	5
Masa jednostkowa netto [g]	1626
Gramatura [g]	2256
Waga sztuki brutto [g]	2108
Długość opakowania jednostkowego [cm]	53
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	7
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	53
Waga kartonu [kg]	11.28
Szerokość kartonu [cm]	38
Wysokość kartonu [cm]	55
Długość kartonu [cm]	53.5
Objętość kartonu [m ³]	0.111815

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Liczba modułów (Źródło światła LED)	4
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	570
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wysokość źródła światła [mm]	16
Szerokość źródła światła [mm]	184
Głębokość źródła światła [mm]	2
Współrzędne chromatyczności (x)	0.44
Współrzędne chromatyczności (y)	0,403
Deklaracja równoważności mocy [W]	45
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	0
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Oslona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

DANE FOTOMETRYCZNE



Dokument utworzono: 18.04.2026, 03:35

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

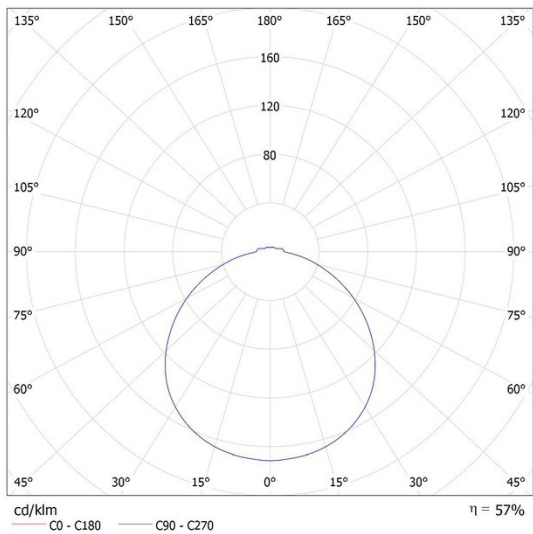
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

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

DANE FOTOMETRYCZNE

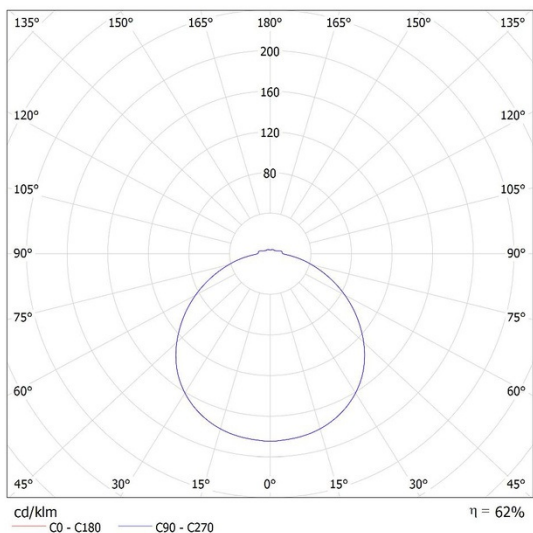
KANLUX S.A. (kat 38932) ANTO LED 37W CCT 3000K / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38932) ANTO LED 37W CCT 3000K
Lampy: 4 x ANTO LED 3000K



KANLUX S.A. (kat 38932) ANTO LED 37W CCT 4000K / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38932) ANTO LED 37W CCT 4000K
Lampy: 4 x ANTO LED 4000K



Dokument utworzono: 18.04.2026, 03:35

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

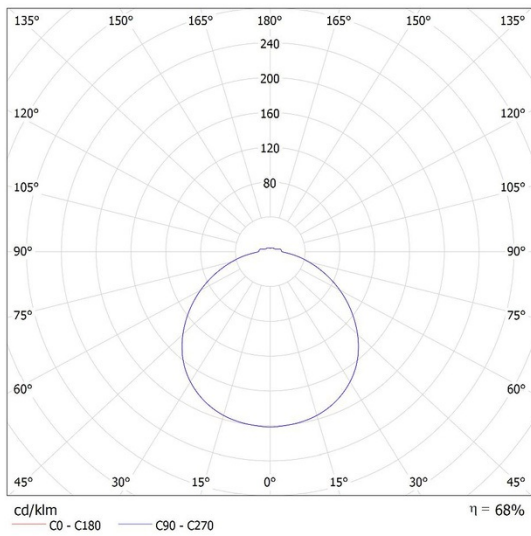
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

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

DANE FOTOMETRYCZNE

KANLUX S.A. (kat 38932) ANTO LED 37W CCT 6500K / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38932) ANTO LED 37W CCT 6500K
Lampy: 4 x ANTO LED 6500K



Dokument utworzono: 18.04.2026, 03:35

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