

Kanlux



EAN: 5905339332004

Naświetlacz Led
Kanlux 33200 ANTEM LED 10W-NW B



Dokument utworzono: 18.04.2026, 15:50

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

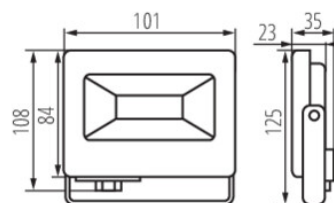
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	10
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny [lm]	800
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	≤6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	80
Kąt świecenia [°]	100
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	15000
Ilość cykli wł/wył	≥10000
Miejsce zastosowania	na zewnątrz
Stopień IP	65
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]	180
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Źródło światła (LS)
Zawartość rtęci	nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	108
Szerokość [mm]	101
Głębokość [mm]	35
Miejsce montażu	do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na podłożu
Rodzaj przyłącza	kostka śrubowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	1-1,5



PARAMETRY CZUJNIKA

Wykrywanie ruchu	nie
------------------	-----

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	czarny
Materiał obudowy	stop aluminium
Materiał wysięgnika	metal
Materiał szyby ochronnej	szkło hartowane
Typ odbłyśnika	symetryczny

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	10
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	10
Klasa efektywności energetycznej	F
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	730
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w szerokim stożku (120°)
Współrzędne chromatyczności (x)	0.38
Współrzędne chromatyczności (y)	0.38
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	10
Współczynnik trwałości	≥0.9

Dokument utworzono: 18.04.2026, 15:50

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

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	1m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-20÷35

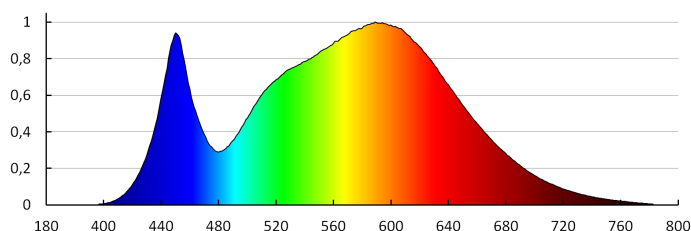
LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	40
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	40
Masa jednostkowa netto [g]	214
Gramatura [g]	264
Waga sztuki brutto [g]	250
Długość opakowania jednostkowego [cm]	12.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	4
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	13
Waga kartonu [kg]	10.56
Szerokość kartonu [cm]	27.5
Wysokość kartonu [cm]	28
Długość kartonu [cm]	41
Objętość kartonu [m ³]	0.03157

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

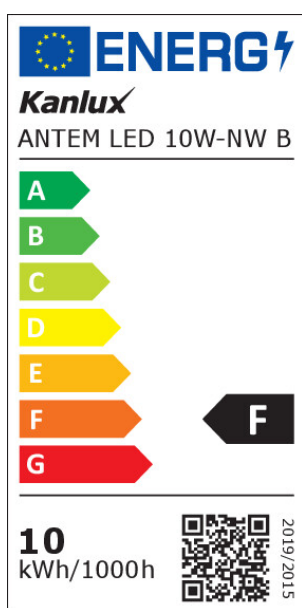
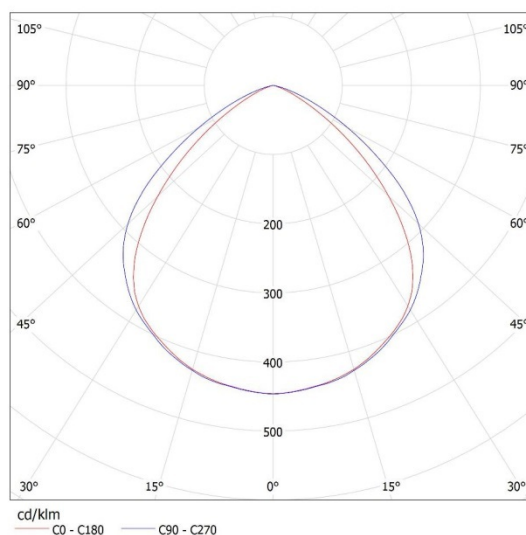
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0.93
Światłość szczytowa [cd]	335
Kąt promieniowania [°]	100
Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ1)	0.9
Źródło światła LED zastępuje fluoescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy	nie dotyczy
Wskaźnik migotania (Pst LM)	≤1,0
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM)	≤0,4
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Oslona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 33200) ANTEM LED 10W-NW B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33200) ANTEM LED 10W-NW B
Lamps: 1 x ANTEM LED 10W



Dokument utworzono: 18.04.2026, 15:50

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