

# Kanlux



EAN: 5905339332066

Naświetlacz Led  
Kanlux 33206 ANTEM LED 20W-NW-SE 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](mailto:kanlux@kanlux.com)

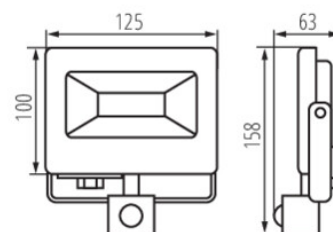
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	20
Strumień świetlny [lm]	1600
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	44
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]	158
Szerokość [mm]	125
Głębokość [mm]	63
Miejsce montażu	do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na podłożu
Rodzaj przyłącza	kostka śrubowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm <sup>2</sup> ]	1-1,5



## PARAMETRY CZUJNIKA

Rodzaj czujnika	PIR
Wykrywanie ruchu	tak
Zasięg czujnika [m]	max 10
Kąt działania czujnika [°]	120
Czas działania czujnika [sekunda-minuta]	10-10
Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]	2-2000
Regulacja czułości	tak

## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

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

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

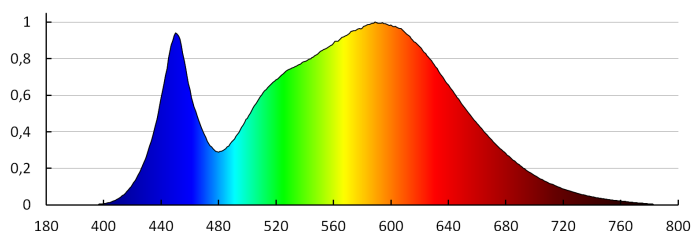
## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	20
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	20
Klasa efektywności energetycznej	F
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	1510
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w szerokim stożku (120°)
Współrzędne chromatyczności (x)	0.38
Współrzędne chromatyczności (y)	0.38
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	10
Współczynnik trwałości	$\geq 0.9$
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0.93
Światłość szczytowa [cd]	640
Kąt promieniowania [°]	100
Współczynnik przesuwu fazowego (cos $\phi$ )	0.9
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy	nie dotyczy
Wskaźnik migotania (Pst LM)	$\leq 1,0$
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM)	$\leq 0,4$
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Oszona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

## LOGISTYKA

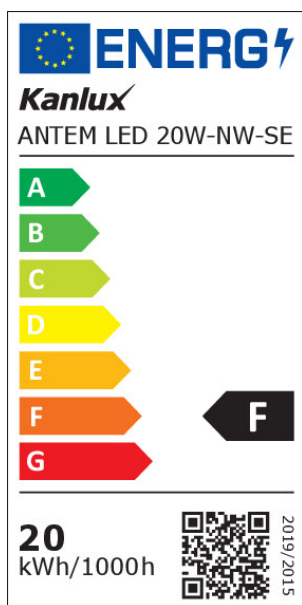
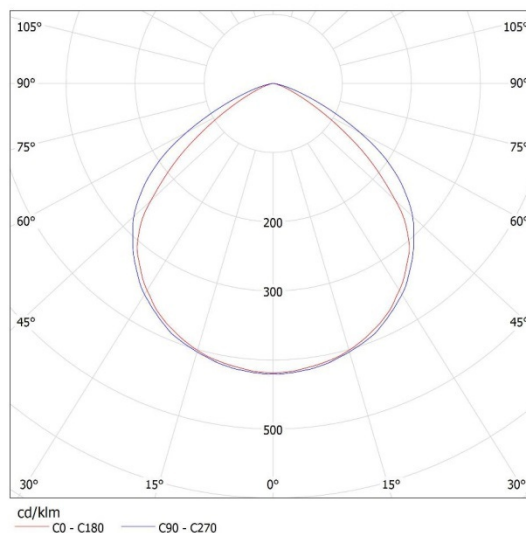
Jak pakowane	20
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	20
Masa jednostkowa netto [g]	300
Gramatura [g]	377.5
Waga sztuki brutto [g]	358
Długość opakowania jednostkowego [cm]	13.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	6.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	17.5
Waga kartonu [kg]	7.55
Szerokość kartonu [cm]	34.5
Wysokość kartonu [cm]	28
Długość kartonu [cm]	37
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.035742

## DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 33206) ANTEM LED 20W-NW-SE B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33206) ANTEM LED 20W-NW-SE B  
Lamps: 1 x ANTEM LED 20W



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