

# Kanlux



EAN: 5905339331632

Oprawa pyłoszczelna LED  
Kanlux 33163 TP STRONG 60W 12 NW



IP  
65

up to  
135 lm  
W



Dokument utworzono: 19.04.2026, 12:50

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)

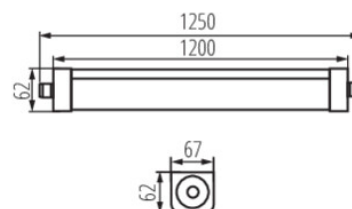
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	60
Współczynnik mocy	0.95
Strumień świetlny [lm]	8000
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	133
Kąt świecenia [°]	X125/Y110
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	50000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości	L70B50
Ilość cykli wł/wył	≥25000
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	65
Stopień IK	08
Możliwość łączenia przelotowego opraw	tak
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Maksymalna ilość opraw połączonych przelotowo	10
Możliwość wymiany źródła LED	Brak możliwości wymiany źródła światła LED
Możliwość wymiany sprzętu sterującego	Brak możliwości wymiany sprzętu sterującego
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Produkt wyposażony (CP)

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	62
Szerokość [mm]	67
Długość [mm]	1250
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na ścianie
Rodzaj przyłącza	kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm <sup>2</sup> ]	1,5÷2,5



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Materiał klosza	PC
Typ klosza	opalowy
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Kształt	prostokątny

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	D
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	9500
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Współrzędne chromatyczności (x)	0,38
Współrzędne chromatyczności (y)	0,38

Dokument utworzono: 19.04.2026, 12:50

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

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-20÷40

## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	6
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	6
Masa jednostkowa netto [g]	1056
Gramatura [g]	1240
Waga sztuki brutto [g]	1124
Długość opakowania jednostkowego [cm]	128
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	8
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	7
Waga kartonu [kg]	7.44
Szerokość kartonu [cm]	22
Wysokość kartonu [cm]	17
Długość kartonu [cm]	130
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.04862

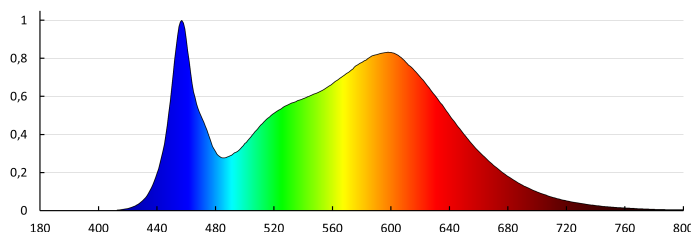
## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

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

## INFORMACJE DODATKOWE

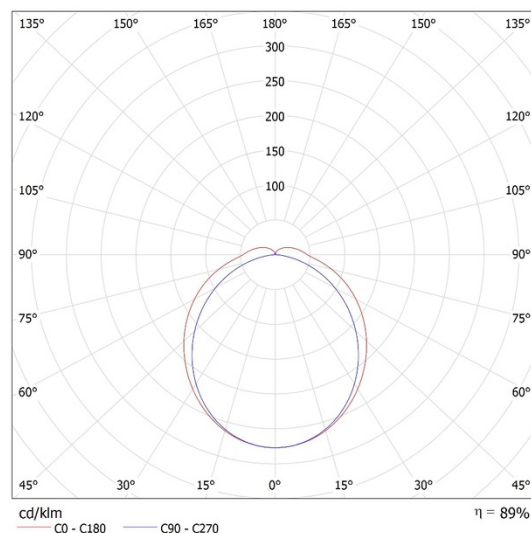
5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej  
Atest PZH: Numer B.BK.60112.0354.2024, ważny do 2029-11-04

## DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 33163) TP STRONG 60W 12 NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 33163) TP STRONG 60W 12 NW  
Lampy: 1 x TP STRONG 60W 12 NW



Dokument utworzono: 19.04.2026, 12:50

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