

Kanlux



EAN: 5905339331700

Oprawa pyłoszczelna LED
Kanlux 33170 TP STRONG LED 48W-NW



IP
65

up to
135 lm
W



Dokument utworzono: 18.04.2026, 15:45

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

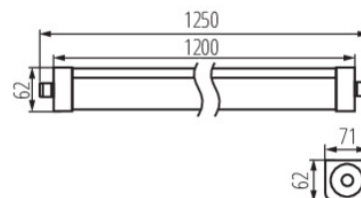
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	48
Współczynnik mocy	0.95
Strumień świetlny [lm]	6500
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	135
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	≥30000
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	15
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]	63
Szerokość [mm]	72
Długość [mm]	1200
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na ścianie
Rodzaj przyłącza	kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]	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

Moduł LED	WB-1.2M-LED288-2B144C-1144x27x1-A1
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	46,5
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	47
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	D

Dokument utworzono: 18.04.2026, 15:45

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]	1052
Gramatura [g]	1233.33
Długość opakowania jednostkowego [cm]	127.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	8
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	7
Waga kartonu [kg]	7.39998
Szerokość kartonu [cm]	17
Wysokość kartonu [cm]	23
Długość kartonu [cm]	130
Objętość kartonu [m³]	0.05083

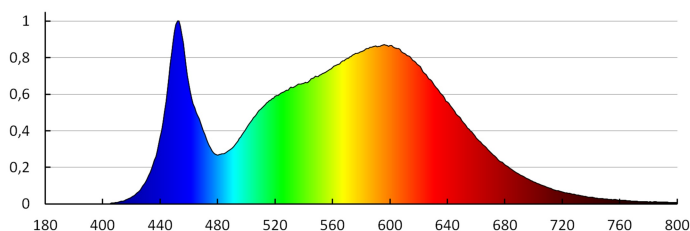
INFORMACJE DODATKOWE

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

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

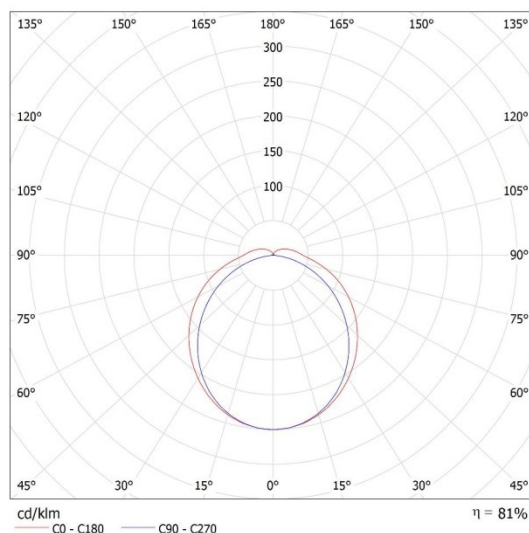
Liczba modułów (Źródło światła LED)	1
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	8000
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wysokość źródła światła [mm]	1144
Szerokość źródła światła [mm]	27
Głębokość źródła światła [mm]	1
Współrzędne chromatyczności (x)	0,38
Współrzędne chromatyczności (y)	0,38
Deklaracja równoważności mocy [W]	427
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
Ośłona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 33170) TP STRONG LED 48W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33170) TP STRONG LED 48W-NW
Lamps: 1 x TP STRONG LED 48W



Dokument utworzono: 18.04.2026, 15:45

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