

# Kanlux



EAN: 5905339389404

Oprawa liniowa LED  
Kanlux 38940 TP SLIM N 40W-NW



IP  
65

120<sup>lm</sup>  
W



## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	40

Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:20

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)

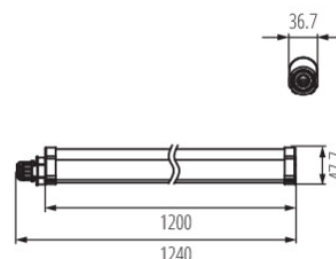
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Strumień świetlny [lm]	4800
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	120
Kąt świecenia [°]	X145/Y110
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	50000
Ilość cykli wł/wył	≥25000
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	65
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
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]	47.7
Szerokość [mm]	36.7
Długość [mm]	1240
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na ścianie
Rodzaj przyłącza	kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm <sup>2</sup> ]	1-2,5



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Typ klosza	opalowy
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Kształt	prostokątny
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	9
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moduł LED	NS-DJ-1.2M-LED108-4B27C
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	37
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	37
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	E
Liczba modułów (Źródło światła LED)	1
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	5200
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wysokość źródła światła [mm]	1196
Szerokość źródła światła [mm]	21
Głębokość źródła światła [mm]	1
Współrzędne chromatyczności (x)	0,38

Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:20

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

## LOGISTYKA

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	9
Masa jednostkowa netto [g]	380
Gramatura [g]	490.89
Waga sztuki brutto [g]	432
Długość opakowania jednostkowego [cm]	124.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	4
Waga kartonu [kg]	4.41801
Szerokość kartonu [cm]	19
Wysokość kartonu [cm]	13.5
Długość kartonu [cm]	128
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.032832

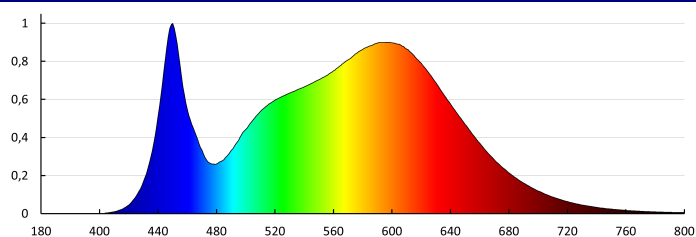
## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Współrzędne chromatyczności (y)	0,38
Deklaracja równoważności mocy [W]	287
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 przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

## INFORMACJE DODATKOWE

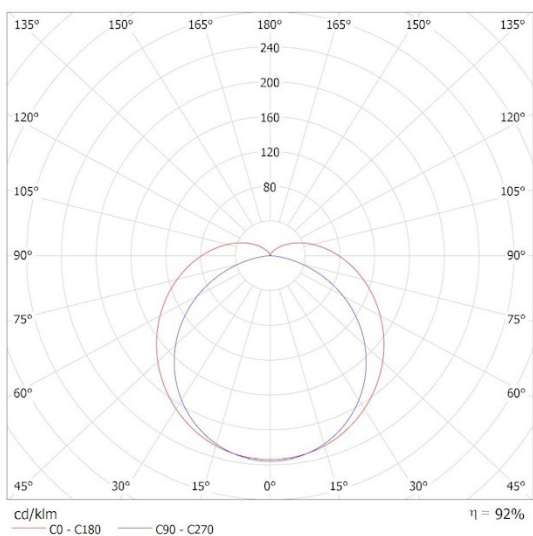
5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

## DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 38940) TP SLIM N 40W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38940) TP SLIM N 40W-NW  
Lampy: 1 x TP SLIM N 40W-NW



Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:20

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