

27590 LINUS LED 4W-NW

oprawa podszafkowa LED

5905339275905



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	4
Strumień świetlny [lm]	390
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	98
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	30000
Ilość cykli wł/wył	≥15000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Możliwość łączenia przelotowego	tak
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie

Dokument utworzono: 17.04.2026, 21:30

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

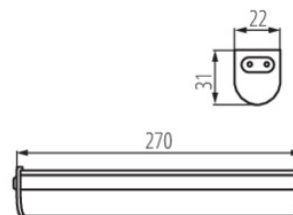
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

PARAMETRY PRODUKTU

Włącznik	tak
Maksymalna ilość opraw w połączeniu przelotowym	10
Maksymalna moc opraw w połączeniu przelotowym [Σ W]	120
Możliwość wymiany źródła LED	Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)
Możliwość wymiany sprzętu sterującego	Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Produkt wyposażony (CP)

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	22
Szerokość [mm]	31
Długość [mm]	270
Długość kabla [m]	1.5
Miejsce montażu	do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	przewód zakończony wtyczką



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Kształt	prostokątny
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,1m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5÷25

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	30
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	30
Masa jednostkowa netto [g]	142
Gramatura [g]	190.67
Waga sztuki brutto [g]	178
Długość opakowania jednostkowego [cm]	28.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	6

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moduł LED	LJB 2835 19PCS 19C1B 1500V K0.5 15UP
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	3,65
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	4
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	E
Liczba modułów (Źródło światła LED)	1
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	480
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wysokość źródła światła [mm]	264
Szerokość źródła światła [mm]	6
Głębokość źródła światła [mm]	1
Współrzędne chromatyczności (x)	0,38
Współrzędne chromatyczności (y)	0,38
Deklaracja równoważności mocy [W]	40
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	0
Współczynnik trwałości	0,9

Dokument utworzono: 17.04.2026, 21:30

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

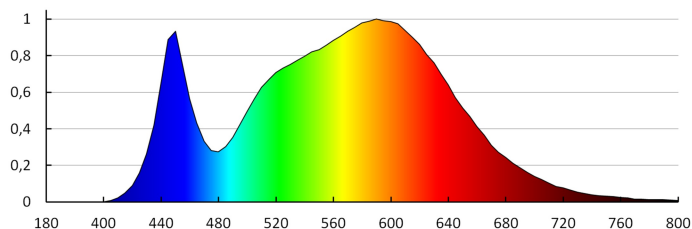
LOGISTYKA

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	3
Waga kartonu [kg]	5.7201
Szerokość kartonu [cm]	31
Wysokość kartonu [cm]	22
Długość kartonu [cm]	32
Objętość kartonu [m ³]	0.021824

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

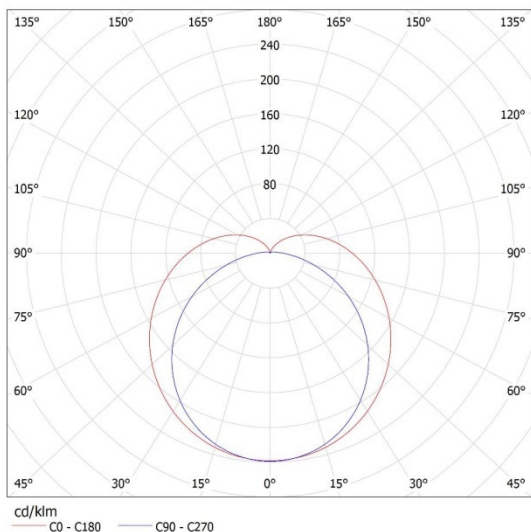
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwoślepieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 27590) LINUS LED 4W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27590) LINUS LED 4W-NW
Lamps: 1 x LINUS LED 4W-NW



Dokument utworzono: 17.04.2026, 21:30

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