

Kanlux

EAN: 5905339383983

Oprawa LED na szynoprzewód
Kanlux 38398 LTL-E 24W-120-CCT-W



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]

220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]

50

Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:55

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

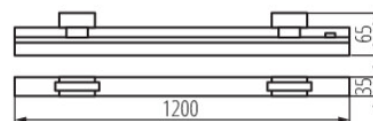
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Moc maksymalna [W]	24
Strumień świetlny [lm]	2640(WW)/2880(NW)/2880(CW)
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000/4000/6500
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała, biała, chłodnobiała
Kąt świecenia [°]	X130/Y105
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	50000
Ilość cykli wł/wył	≥25000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Zasilacz w komplecie	0
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]	65
Szerokość [mm]	35
Długość [mm]	1200
Miejsce montażu	na szynę TEAR



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

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

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	20
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	20

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	E
Liczba modułów (Źródło światła LED)	1
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	2900
Funkcja ściemniania	nie

INFORMACJE DODATKOWE

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

Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:55

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

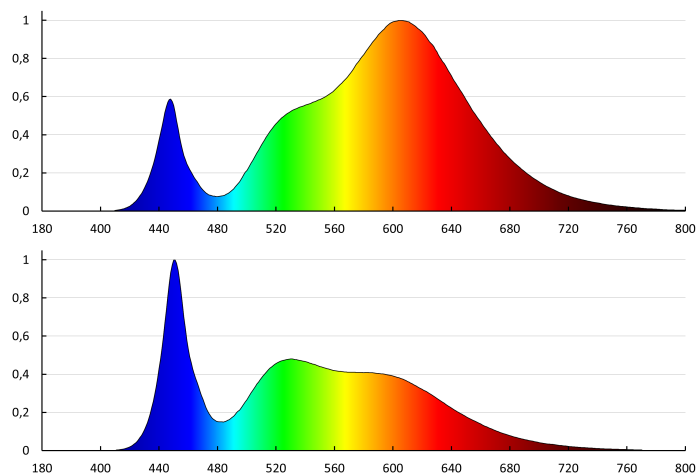
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

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

LOGISTYKA

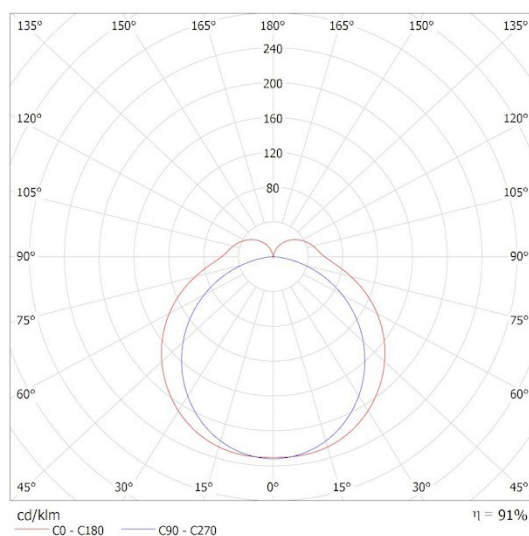
Masa jednostkowa netto [g]	356
Gramatura [g]	540.5
Waga sztuki brutto [g]	494
Długość opakowania jednostkowego [cm]	121
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	4
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	7
Waga kartonu [kg]	10.81
Szerokość kartonu [cm]	22.5
Wysokość kartonu [cm]	30.5
Długość kartonu [cm]	122.5
Objętość kartonu [m ³]	0.084066

DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 38398) LTL-E 24W-120-CCT-W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38398) LTL-E 24W-120-CCT-W
Lampy: 1 x LTL-E 24W-120-CCT-W 3000



Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:55

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