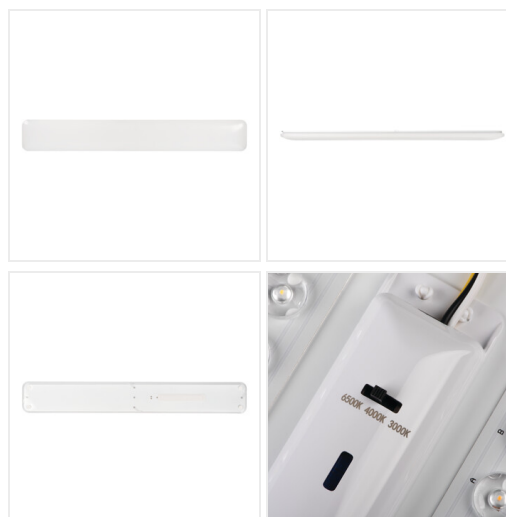


Kanlux



EAN: 5905339387967

Oprawa liniowa LED
Kanlux 38796 LINCEA 30-45W 12 CCT



Dokument utworzono: 19.04.2026, 13:55

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

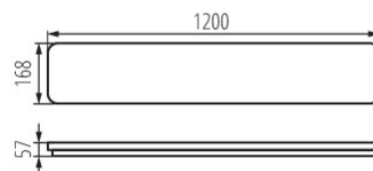
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	30 / 45
Współczynnik mocy	0.97
Strumień świetlny [lm]	max 4800 / 4900 / 5000
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000/4000/6500
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała, biała, chłodnobiała
Kąt świecenia [°]	140
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	30000
Ilość cykli wł/wył	≥20000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	40
Stopień IK	08
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
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)
Zawartość rtęci	nie

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	57
Szerokość [mm]	168
Długość [mm]	1200
Miejsce montażu	do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	0,5÷2,5



PARAMETRY CZUJNIKA

Wykrywanie ruchu	nie
------------------	-----

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał obudowy	stal
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moduł LED	CL-50W-02A-1130x24MM(2P19sX2)
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	21,1
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	22
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	E

Dokument utworzono: 19.04.2026, 13:55

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

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kształt	prostokątny
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	10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	10
Masa jednostkowa netto [g]	1480
Gramatura [g]	2018
Długość opakowania jednostkowego [cm]	124.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	20
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	6
Waga kartonu [kg]	20.18
Szerokość kartonu [cm]	42
Wysokość kartonu [cm]	33.5
Długość kartonu [cm]	126.5
Objętość kartonu [m ³]	0.177986

RYСУNKI WYMIARÓW

	LINCEA 15-24W 07 CCT		
	24 W	20 W	15 W
WW	2500lm	2200lm	1800lm
NW	2550lm	2250lm	1850lm
CW	2600lm	2300lm	1900lm

	LINCEA 30-45W 07 CCT		
	45 W	38 W	30 W
WW	4800lm	4250lm	3500lm
NW	4900lm	4350lm	3550lm
CW	5000lm	4450lm	3600lm

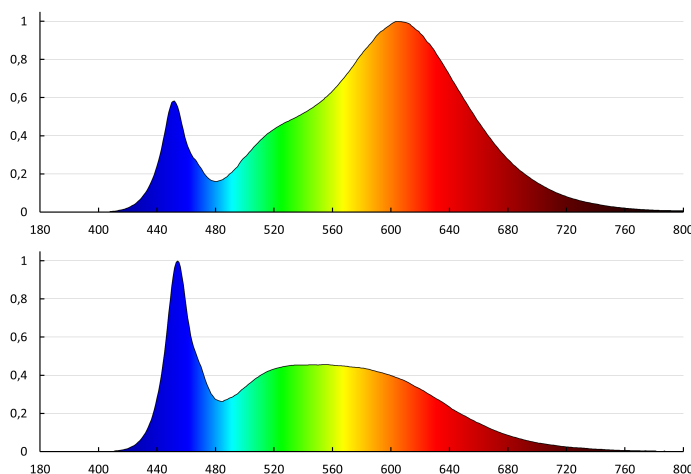
PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Liczba modułów (Źródło światła LED)	2
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	3000
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wysokość źródła światła [mm]	1130
Szerokość źródła światła [mm]	24
Głębokość źródła światła [mm]	4
Współrzędne chromatyczności (x)	0.44
Współrzędne chromatyczności (y)	0,403
Deklaracja równoważności mocy [W]	177
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	0
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,95
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

INFORMACJE DODATKOWE

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

DANE FOTOMETRYCZNE



Dokument utworzono: 19.04.2026, 13:55

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

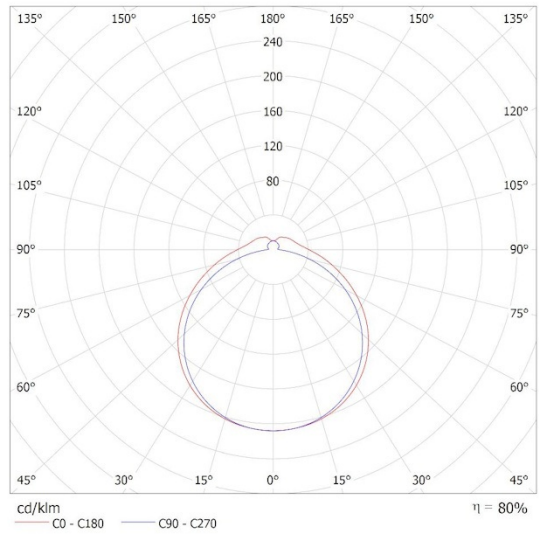
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

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

DANE FOTOMETRYCZNE

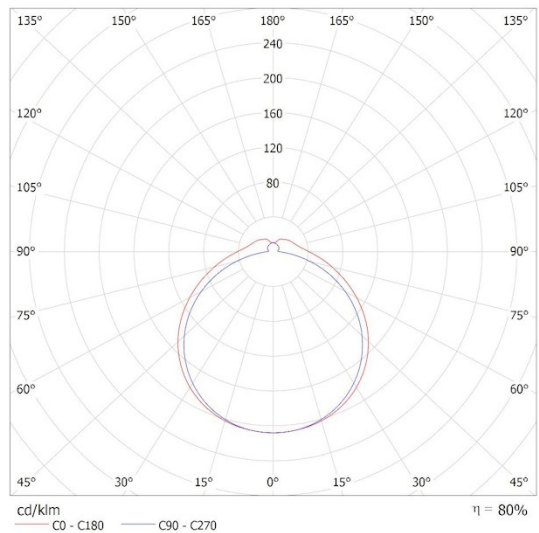
KANLUX S.A. (kat 38796) LINCEA 30-45W 12 CCT 3000K / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38796) LINCEA 30-45W 12 CCT 3000K
Lampy: 1 x LINCEA 30-45W 3000K_30W



KANLUX S.A. (kat 38796) LINCEA 30-45W 12 CCT 4000K / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

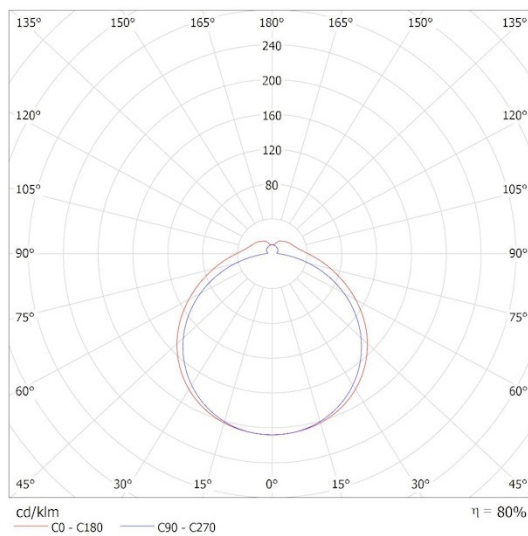
Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38796) LINCEA 30-45W 12 CCT 4000K
Lampy: 1 x LINCEA 30-45W 4000K_30W



DANE FOTOMETRYCZNE

KANLUX S.A. (kat 38796) LINCEA 30-45W 12 CCT 6500K / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38796) LINCEA 30-45W 12 CCT 6500K
Lampy: 1 x LINCEA 30-45W 6500K_30W



Dokument utworzono: 19.04.2026, 13:55

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