

Kanlux



EAN: 5905339325198

Oprawa ścienna LED
Kanlux 32519 TONIL II LED B/G


FLEXIBLE
arm



Dokument utworzono: 18.04.2026, 05:20

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

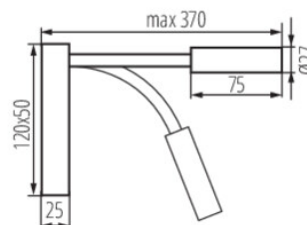
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	3,3
Strumień świetlny [lm]	145
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	≤6
Barwa światła	ciepłobiała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	44
Kąt świecenia [°]	30
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	20000
Ilość cykli wł/wył	≥15000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Włącznik	tak
Oprawa ruchoma w zakresie horyzontalnym [°]	360
Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]	360
Możliwość wymiany źródła LED	Brak możliwości wymiany źródła światła LED
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
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	120
Szerokość [mm]	50
Długość [mm]	370
Miejsce montażu	do nadbudowania na ścianie
Rodzaj przyłącza	kostka śrubowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	0,5-1,5



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	czarny / złoty
Materiał obudowy	stop aluminium
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,2m

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moduł LED	2ES103WW32000001
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	2,7
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	3
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	G

Dokument utworzono: 18.04.2026, 05:20

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

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5÷25
---	------

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	50
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	50
Masa jednostkowa netto [g]	320
Gramatura [g]	402
Waga sztuki brutto [g]	358
Długość opakowania jednostkowego [cm]	12.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	5.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	19
Waga kartonu [kg]	20.1
Szerokość kartonu [cm]	31.5
Wysokość kartonu [cm]	40.5
Długość kartonu [cm]	65
Objętość kartonu [m ³]	0.082924

INFORMACJE DODATKOWE

3 lata gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	145
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w wąskim stożku (90°)
Wysokość źródła światła [mm]	23
Szerokość źródła światła [mm]	23
Głębokość źródła światła [mm]	8
Współrzędne chromatyczności (x)	0,44
Współrzędne chromatyczności (y)	0,403
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	-5
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,95
Światłość szczytowa [cd]	365
Kąt promieniowania [°]	30
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

DANE FOTOMETRYCZNE

