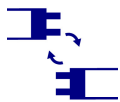


Kanlux



EAN: 5905339380364

Oprawa liniowa pod tuby LED T8
Kanlux 38036 AMPLINE 4LED 2-150-W



AMPLINE 4LED 2-150-W

Dokument utworzono: 19.04.2026, 11:30

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

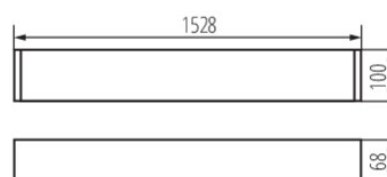
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	2 x max 24
Trzonek (Źródło światła)	G13
Źródło światła	T8 LED
Źródło światła w komplecie	nie
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Możliwość łączenia przelotowego opraw	tak
Wymienne źródło światła	tak
Kierunek świecenia oprawy	dół
Zasilanie świetlówek T8 LED	jednostronne
Maksymalna ilość opraw połączonych przelotowo	32

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	68
Szerokość [mm]	100
Długość [mm]	1528
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	1,5-2,5



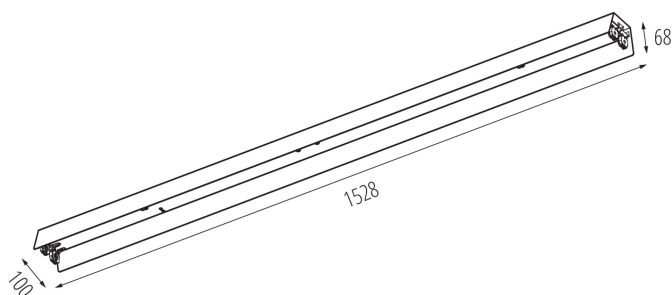
MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał obudowy	stal
Typ klosza	raster
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
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	1
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	1
Masa jednostkowa netto [g]	2418
Gramatura [g]	2830
Waga sztuki brutto [g]	2834
Długość opakowania jednostkowego [cm]	182
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	11
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	7
Waga kartonu [kg]	2.83
Szerokość kartonu [cm]	11
Wysokość kartonu [cm]	7
Długość kartonu [cm]	182
Objętość kartonu [m ³]	0.014014

RYSUNKI WYMIAROW



Dokument utworzono: 19.04.2026, 11:30

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