

Kanlux



EAN: 5905339381477

Oprawa awaryjna LED
Kanlux 38147 MAH PRO EM 38W 12R-NW



Dokument utworzono: 19.04.2026, 17:10

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

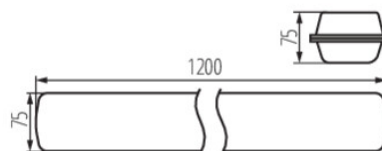
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	38 / 34,5 / 27,5 / 22
Moc w trybie pracy awaryjnej [W]	3
Strumień świetlny [lm]	6100 / 5600 / 4550 / 3750
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Strumień świetlny w trybie pracy awaryjnej [lm]	425
Tryby pracy	awaryjno-sieciowy
Czas pracy awaryjnej [h]	3
Akumulator (typ)	LiFePO4
Akumulator (parametry)	6,4V 2Ah
Autotest	tak
Przycisk TEST	tak
Test automatyczny	tak
Test standardowy	tak
Kąt świecenia [°]	110
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	50000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości	L70B50
Ilość cykli wł/wył	≥80000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	66
Stopień IK	08
Możliwość łączenia przelotowego opraw	tak
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	75
Szerokość [mm]	75
Długość [mm]	1200
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na ścianie
Rodzaj przyłącza	kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	1÷2,5



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	szary
Materiał obudowy	PC
Materiał klosza	PC
Typ klosza	ryflowany

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moduł LED	J513633WKLS-TF36WM-0.5W2835-S35P3-8
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	34

Dokument utworzono: 19.04.2026, 17:10

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

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]	0÷40

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	12
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	12
Masa jednostkowa netto [g]	1638
Gramatura [g]	1865.83
Waga sztuki brutto [g]	1796
Długość opakowania jednostkowego [cm]	121
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	8
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	8
Waga kartonu [kg]	22.38996
Szerokość kartonu [cm]	35
Wysokość kartonu [cm]	26
Długość kartonu [cm]	122.5
Objętość kartonu [m ³]	0.111475

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	34
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	C
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	6720
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Wysokość źródła światła [mm]	1158
Szerokość źródła światła [mm]	18
Głębokość źródła światła [mm]	1
Deklaracja równoważności mocy [W]	363