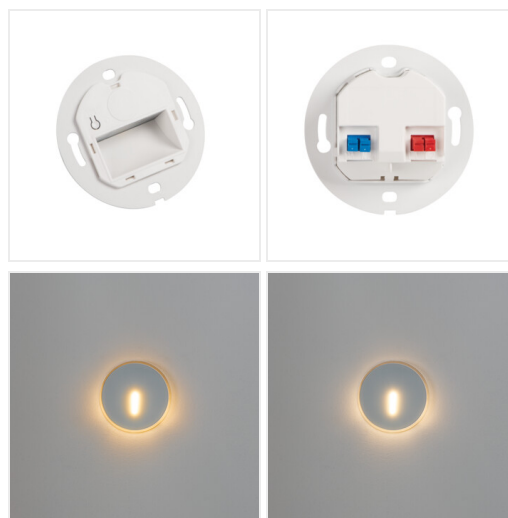


Kanlux

EAN: 5905339908070

Oprawa ścienna
KANLUX 90807 MAGNIK I O AMB CCT W

5×CCT
↔



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	1,7
Strumień świetlny [lm]	max 13
Skorelowana temperatura barwowa [K]	2700/3300/3900/4600/5700
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	≤6
Barwa światła	ciepłobiała, biała, chłodnobiała

Dokument utworzono: 25.09.2026, 10:16

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

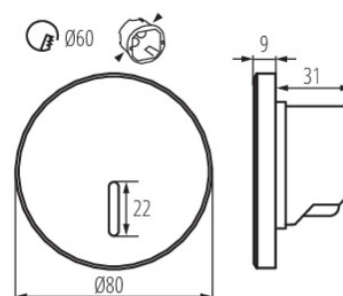
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	30000
Ilość cykli wł/wył	≥30000
Do wbudowania ściennie	tak
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Możliwość łączenia przelotowego opraw	tak
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Maksymalna ilość opraw połączonych przelotowo	20
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020

WYMIARY I MONTAŻ

Długość [mm]	37
Średnica [mm]	80
Wymagana średnica puszkii montażowej [Ømm]	60
Miejsce montażu	do wbudowania w ścianę
Wymiary otworu montażowego [mm]	60
Rodzaj przyłącza	kostka przyłączeniowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]	0,75÷1,5



LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	100
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	100
Masa jednostkowa netto [g]	88
Gramatura [g]	125
Waga sztuki brutto [g]	118
Długość opakowania jednostkowego [cm]	9
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	9
Waga kartonu [kg]	12.5
Szerokość kartonu [cm]	27
Wysokość kartonu [cm]	49.5
Długość kartonu [cm]	38.5
Objętość kartonu [m³]	0.051455

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał obudowy	PC
Materiał klosza	stop aluminium
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Kształt	okrągły
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,1m