

Kanlux



EAN: 5905339235275

Oprawa akcentowa LED
Kanlux 23527 IMBER LED NW W

IP
65



Dokument utworzono: 18.04.2026, 03:00

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

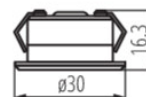
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	12 DC
Moc maksymalna [W]	1
Strumień świetlny [lm]	40
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	≤6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	40
Kąt świecenia [°]	105
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	30000
Ilość cykli wł/wył	≥20000
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	65
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Wymienne źródło światła	nie
Wyrób nienadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym	tak

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	16.3
Średnica [mm]	30
Miejsce montażu	do wbudowania w sufit
Otwór montażowy [mm]	Ø27
Rodzaj przyłącza	wolne końce przewodów



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał obudowy	stop aluminium
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	III
Kształt	okrągły
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,1m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-20÷50

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	200
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	200
Masa jednostkowa netto [g]	14
Gramatura [g]	38.5
Waga sztuki brutto [g]	24.8
Długość opakowania jednostkowego [cm]	2
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	9
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	12
Waga kartonu [kg]	7.7
Szerokość kartonu [cm]	45
Wysokość kartonu [cm]	21
Długość kartonu [cm]	45
Objętość kartonu [m ³]	0.042525

Dokument utworzono: 18.04.2026, 03:00

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

Dokument utworzono: 18.04.2026, 03:00

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

