

Kanlux



EAN: 5905339190680

Plafoniera LED
Kanlux 19068 DABA AIO M20W W



Dokument utworzono: 13.05.2026, 15:45

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]	max 20
Strumień świetlny oprawy [lm]	2100 (WW) / 2110 (NW) / 2120 (CW)
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000/4000/6500
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała, biała, chłodnobiała
Zakres nastawy mocy [W]	12 / 16 / 20
Zakres nastawy strumienia świetlnego [lm]	1340 (NW) / 1720 (NW) / 2110 (NW)
Kąt świecenia [°]	120
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	90
Trwałość [h]	50000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości	L80B10
Ilość cykli wł/wył	≥25000
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	65
Stopień IK	10
Możliwość łączenia przelotowego opraw	tak
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Możliwość wymiany źródła LED	Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)
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
Kompatybilny czujnik ruchu [index]	19069

Dokument utworzono: 13.05.2026, 15:45

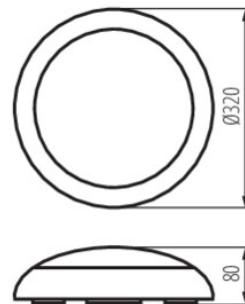
Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	80
Średnica [mm]	320
Miejsce montażu	do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	2,5



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał obudowy	ABS
Materiał klosza	PC
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-20÷35

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	4
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	4
Masa jednostkowa netto [g]	694
Gramatura [g]	1146.5
Waga sztuki brutto [g]	998
Długość opakowania jednostkowego [cm]	33
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	8
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	32.5
Waga kartonu [kg]	4.586
Szerokość kartonu [cm]	34.5
Wysokość kartonu [cm]	34.5
Długość kartonu [cm]	35
Objętość kartonu [m ³]	0.041659

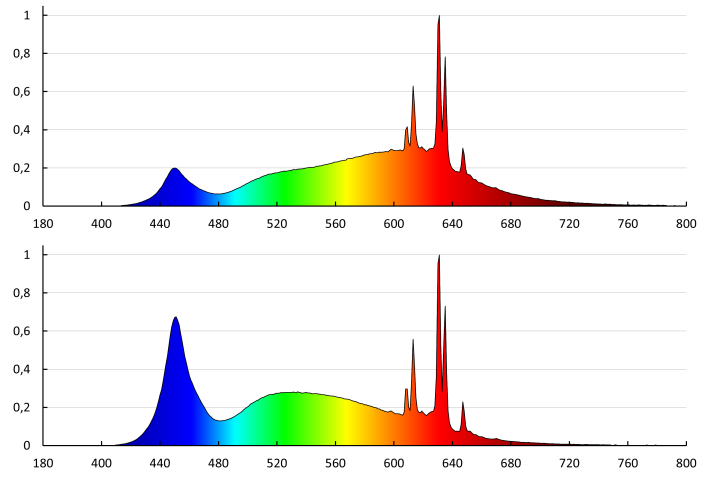
PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Liczba modułów (Źródło światła LED)	1
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	2800
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Wysokość źródła światła [mm]	264
Szerokość źródła światła [mm]	264
Głębokość źródła światła [mm]	7
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy	nie dotyczy
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

INFORMACJE DODATKOWE

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
Możliwość opcjonalnego montażu dedykowanego czujnika ruchu DABA AIO MW SENSOR [19069]. Czujnik sprzedawany oddzielnie.

DANE FOTOMETRYCZNE



Dokument utworzono: 13.05.2026, 15:45

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