

# Kanlux

EAN: 5905339267870

## Oprawa oświetleniowa LED Kanlux 26787 AVAR O 6060 40W-CW



unique  
**LIGHT**  
effect



### PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Prąd zasilania [mA]	1000
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	40
Współczynnik mocy	0.97
Strumień świetlny oprawy [lm]	3500
Skorelowana temperatura barwowa [K]	6500
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	chłodnobiała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	88
Kąt świecenia [°]	110
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	50000
Ilość cykli wł/wył	≥50000
Miejsce zastosowania	wewnątrz

Dokument utworzono: 19.04.2026, 16:15

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

Stopień IP	20
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Wyrób nienadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym	tak
Zasilacz w komplecie	tak
Rodzaj zasilacza	stałoprądowy
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 przez użytkownika końcowego
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Produkt wyposażony (CP)

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	15
Średnica [mm]	591
Miejsce montażu	do wbudowania w sufit
Rodzaj przyłącza	przewód zakończony wtyczką - DC

## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał obudowy	stop aluminium
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Materiał panelu/ramki	stop aluminium
Typ klosza	opalowy
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Kształt	okrągły
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5÷25

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moduł LED	HL YUAN 591 4600lm 6500K
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	36,1
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	37
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	E
Liczba modułów (Źródło światła LED)	1
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	4600
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wysokość źródła światła [mm]	1692
Szerokość źródła światła [mm]	7
Głębokość źródła światła [mm]	1
Współrzędne chromatyczności (x)	0.313
Współrzędne chromatyczności (y)	0.337
Deklaracja równoważności mocy [W]	257
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	0
Współczynnik trwałości	0,9

## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	10
Masa jednostkowa netto [g]	460
Gramatura [g]	899
Waga sztuki brutto [g]	784
Długość opakowania jednostkowego [cm]	62
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	3
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	62
Waga kartonu [kg]	8.99
Szerokość kartonu [cm]	34
Wysokość kartonu [cm]	64
Długość kartonu [cm]	63
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.137088

Dokument utworzono: 19.04.2026, 16:15

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

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ochrona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

## INFORMACJE DODATKOWE

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

## DANE FOTOMETRYCZNE

