

Kanlux



EAN: 5905339902818

Ramka oświetleniowa LED
Kanlux 46070 AVAR W U 6060 32W-CCT



CCT

low
UGR



Dokument utworzono: 19.04.2026, 17:45

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

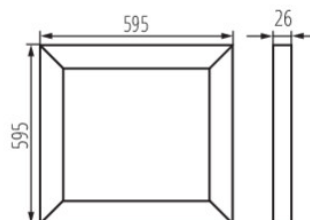
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	32
Strumień świetlny oprawy [lm]	3800/4000/3900
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000/4000/6000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała, biała, chłodnobiała
Kąt świecenia [°]	90
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	50000
Ilość cykli wł/wył	≥50000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Zasilacz w komplecie	tak
Rodzaj zasilacza	stałoprądowy
UGR	<19
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]	26
Szerokość [mm]	595
Długość [mm]	595
Miejsce montażu	do wbudowania w sufit
Rodzaj przyłącza	wolne końce przewodów



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	kwadratowy

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	C
Liczba modułów (Źródło światła LED)	4
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	1300
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	6

Dokument utworzono: 19.04.2026, 17:45

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

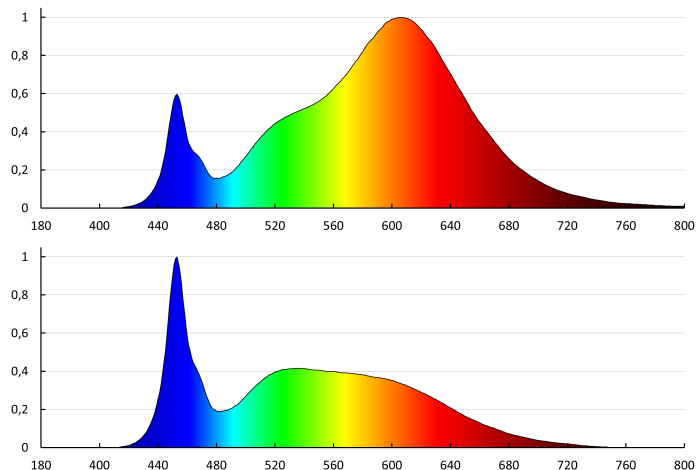
MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5÷25

INFORMACJE DODATKOWE

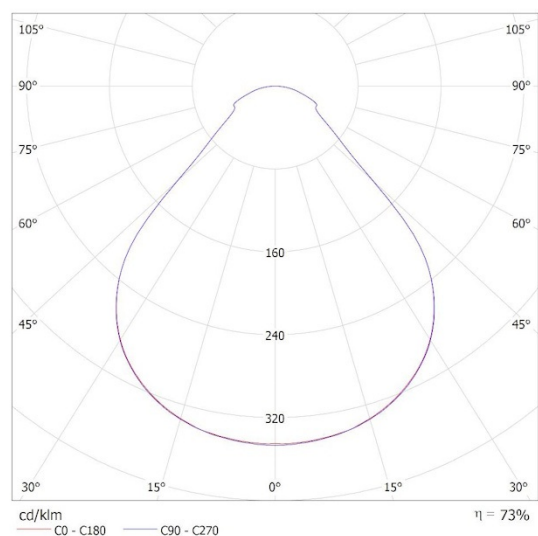
5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 46070) AVAR W U 6060 32W-CCT / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 46070) AVAR W U 6060 32W-CCT
Lampy: 1 x AVAR WU 32W-CCT 3000K



LOGISTYKA

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	6
Masa jednostkowa netto [g]	1136
Gramatura [g]	1616.67
Waga sztuki brutto [g]	1442
Długość opakowania jednostkowego [cm]	62
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	62
Waga kartonu [kg]	9.70002
Szerokość kartonu [cm]	31
Wysokość kartonu [cm]	64
Długość kartonu [cm]	63
Objętość kartonu [m ³]	0.124992

Dokument utworzono: 19.04.2026, 17:45

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