

# Kanlux



EAN: 5905339366566

Oprawa ścienna LED  
Kanlux 36656 AKVO IP44 23W-NW-W S

IP  
44



Dokument utworzono: 17.04.2026, 23:45

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](mailto:kanlux@kanlux.com)

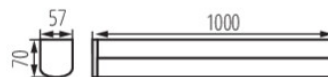
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	23
Strumień świetlny [lm]	2750
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	120
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	25000
Ilość cykli wł/wył	15000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	44
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Włącznik	tak
Możliwość wymiany źródła LED	Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Produkt wyposażony (CP)
Zawartość rtęci	nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

## WYMIARY I MONTAŻ

Miejsce montażu	do nadbudowania na ścianie
Rodzaj przyłącza	kostka śrubowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm <sup>2</sup> ]	0,75-1,5



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał obudowy	stop aluminium
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Kształt	prostokątny
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,1m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5+30

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	D
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	3180
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w kuli (360°)
Współrzędne chromatyczności (x)	0,38
Współrzędne chromatyczności (y)	0,38
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
Współczynnik przesuwu fazowego (cos $\phi$ )	0,7

Dokument utworzono: 17.04.2026, 23:45

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

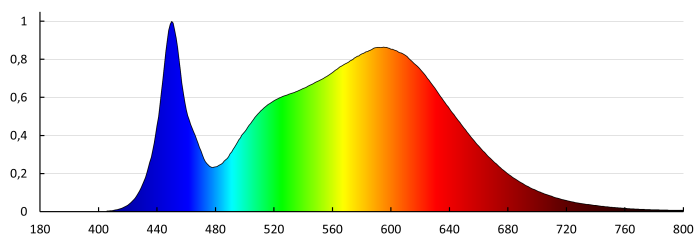
## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	10
Masa jednostkowa netto [g]	912
Gramatura [g]	1173
Długość opakowania jednostkowego [cm]	101
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	6.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	8.5
Waga kartonu [kg]	11.73
Szerokość kartonu [cm]	34
Wysokość kartonu [cm]	20
Długość kartonu [cm]	103
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.07004

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy	nie dotyczy
Wskaźnik migotania (Pst LM)	1,0
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

## DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 36656) AKVO IP44 23W-NW-W S / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36656) AKVO IP44 23W-NW-W S  
Lampy: 1 x AKVO IP44 23W

