

Kanlux



EAN: 5905339902634

Oprawa elewacyjna
Kanlux 45873 YALTE D 12 12W CCT-B



Dokument utworzono: 31.03.2026, 09:15

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

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	12
Strumień świetlny [lm]	460/480/500
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000/4000/6500
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała, biała, chłodnobiała
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	30000
Ilość cykli wł/wył	≥40000
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	54
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej [°]	330
Możliwość wymiany źródła LED	Brak możliwości wymiany źródła światła LED
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 w lampie [mg]	0

WYMIARY I MONTAŻ

Szerokość [mm]	50
Długość [mm]	86
Miejsce montażu	do nadbudowania na ścianie
Rodzaj przyłącza	kostka śrubowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	0,75÷1,5



PARAMETRY CZUJNIKA

Wykrywanie ruchu	nie
------------------	-----

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	czarny
RAL	9005
Materiał obudowy	stop aluminium
Materiał klosza	PC
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-15÷35

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Liczba modułów (Źródło światła LED)	1
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	0
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Oslona przeciwoślepieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

Dokument utworzono: 31.03.2026, 09:15

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

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	8
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	8
Masa jednostkowa netto [g]	1096
Gramatura [g]	1407.5
Waga sztuki brutto [g]	1310
Długość opakowania jednostkowego [cm]	9.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	5.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	123.5
Waga kartonu [kg]	11.26
Szerokość kartonu [cm]	24.5
Wysokość kartonu [cm]	21
Długość kartonu [cm]	125.5
Objętość kartonu [m ³]	0.06457

INFORMACJE DODATKOWE

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

DANE FOTOMETRYCZNE

