

Kanlux



EAN: 5905339388940

Oprawa elewacyjna
Kanlux 38894 YALTE D 09 8W NW-B



Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:10

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]	8
Strumień świetlny [lm]	350
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	44
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
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	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 w lampie [mg]	0

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	900
Szerokość [mm]	45
Długość [mm]	80
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

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moduł LED	GM1177 8B8C V1.0 2551-900 4000K
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	7
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	7
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	E
Liczba modułów (Źródło światła LED)	1

Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:10

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

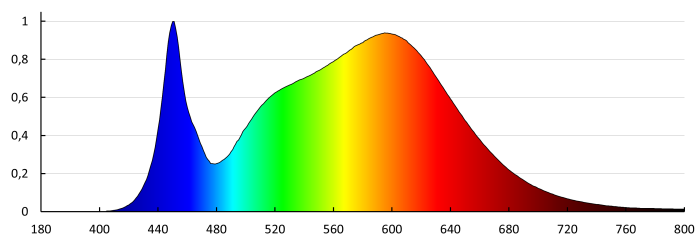
MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-15÷35
---	--------

LOGISTYKA

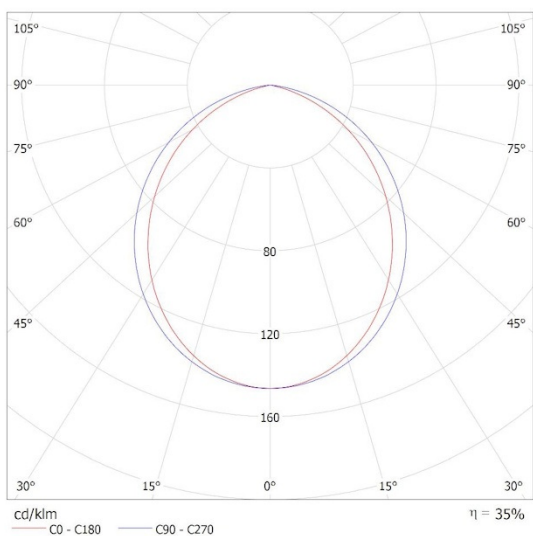
Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	8
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	8
Masa jednostkowa netto [g]	852
Gramatura [g]	1066.25
Waga sztuki brutto [g]	1004
Długość opakowania jednostkowego [cm]	8.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	91
Waga kartonu [kg]	8.53
Szerokość kartonu [cm]	22.5
Wysokość kartonu [cm]	19.5
Długość kartonu [cm]	92
Objętość kartonu [m ³]	0.040365

DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 38894) YALTE D 09 8W NW-B / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38894) YALTE D 09 8W NW-B
Lampy: 1 x YALTE 09 8W NW



PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	1000
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wysokość źródła światła [mm]	705
Szerokość źródła światła [mm]	15
Głębokość źródła światła [mm]	2
Współrzędne chromatyczności (x)	0,38
Współrzędne chromatyczności (y)	0,38
Deklaracja równoważności mocy [W]	71
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
Ostona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

INFORMACJE DODATKOWE

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

Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:10

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