

Kanlux

EAN: 5905339391834

Oprawa elewacyjna
Kanlux 39183 REFAZI EL 6W-A-O-W

IP
54

EA
SY
Instal
lation



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	6

Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:55

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

Strumień świetlny [lm]	150
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	25
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	25000
Ilość cykli wł/wył	≥12500
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	54
Stopień IK	08
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Kierunek świecenia oprawy	góra i dół
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)

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	120
Szerokość [mm]	120
Głębokość [mm]	60
Miejsce montażu	do nadbudowania na ścianie
Rodzaj przyłącza	kostka śrubowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	1,5



PARAMETRY CZUJNIKA

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

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał obudowy	PC
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Materiał szyby ochronnej	tworzywo sztuczne
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]	-15÷35

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moduł LED	LED-BD 2835-3-003
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	F
Współrzędne chromatyczności (x)	0,38
Współrzędne chromatyczności (y)	0,38
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	4
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 przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:55

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

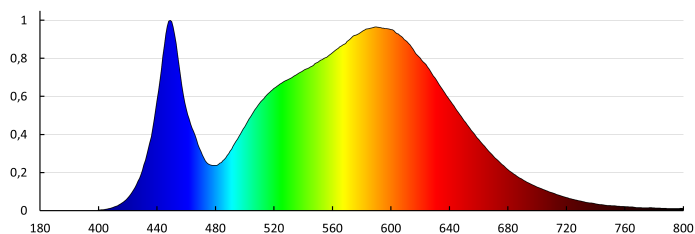
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

LOGISTYKA

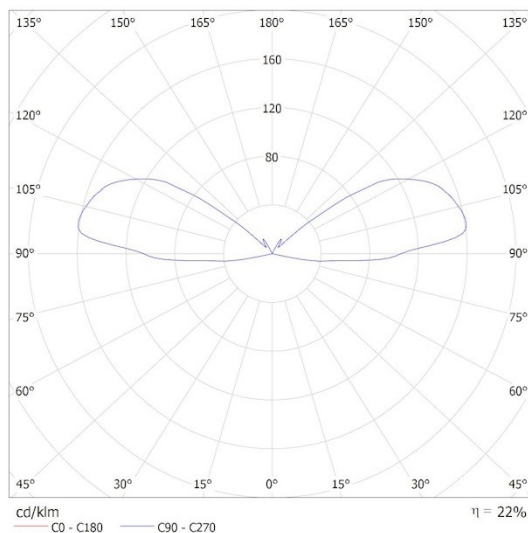
Jednostka miary	sztuca
Jak pakowane	50
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	50
Masa jednostkowa netto [g]	202
Gramatura [g]	258.8
Waga sztuki brutto [g]	250
Długość opakowania jednostkowego [cm]	12.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	12.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	5.5
Waga kartonu [kg]	12.94
Szerokość kartonu [cm]	30
Wysokość kartonu [cm]	27
Długość kartonu [cm]	64
Objętość kartonu [m ³]	0.05184

DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 39183) REFAZI EL 6W-A-O-W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39183) REFAZI EL 6W-A-O-W
Lampy: 1 x REFAZI EL 6W



Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:55

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