

Kanlux

EAN: 5905339391728

Panel LED natynkowy
Kanlux 39172 BLINGO U 34W SR 60 NW



low
UGR

120 lm/W



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]

220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]

50

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

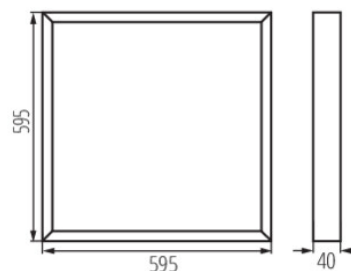
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Moc maksymalna [W]	34
Strumień świetlny oprawy [lm]	4080
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	120
Kąt świecenia [°]	90
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	90
Trwałość [h]	50000
Ilość cykli wł/wył	≥50000
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
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 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]	40
Szerokość [mm]	595
Długość [mm]	595
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	0,75-2,5



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał obudowy	stal
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Materiał panelu/ramki	stal
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Kształt	kwadratowy
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5÷25

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	5,26
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	6
Klasa efektywności energetycznej	D
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	D
Liczba modułów (Źródło światła LED)	6
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	830
Współrzędne chromatyczności (x)	0,38
Współrzędne chromatyczności (y)	0,38

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	sztuka
Jak pakowane	5
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	5
Masa jednostkowa netto [g]	1716
Gramatura [g]	2230
Waga sztuki brutto [g]	2044
Długość opakowania jednostkowego [cm]	60.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	60.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	4.5
Waga kartonu [kg]	11.15
Szerokość kartonu [cm]	25
Wysokość kartonu [cm]	62
Długość kartonu [cm]	62
Objętość kartonu [m ³]	0.0961

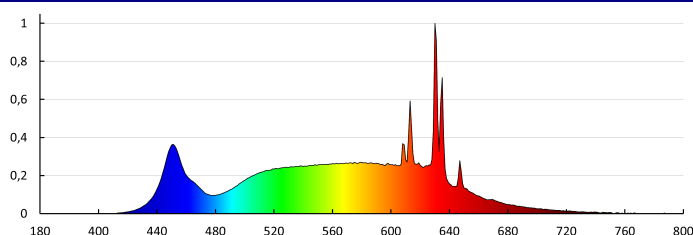
PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

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 przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

INFORMACJE DODATKOWE

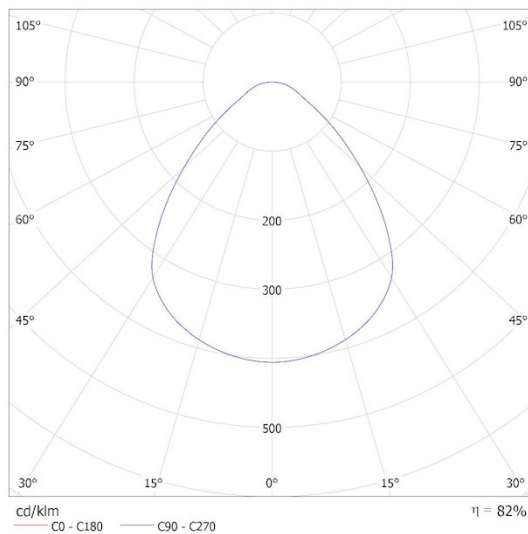
5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
 Atest PZH: Numer B.BK.60112.0279.2025, ważny do 17.10.2030

DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 39172) BLINGO U 34W SR 60 NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39172) BLINGO U 34W SR 60 NW
 Lampy: 1 x BLINGO U 34W SR



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