

Kanlux

EAN: 5905339391735

Panel LED natynkowy
Kanlux 39173 BLINGO U 34W SR 120NW



low
UGR

120 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	34

Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:56

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

Współczynnik mocy	0.98
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]	295
Długość [mm]	1195
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	prostokątny
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]	10,5
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	11
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcji wyposażonym (CP)	D
Liczba modułów (Źródło światła LED)	3
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	1660
Współrzędne chromatyczności (x)	0,38
Współrzędne chromatyczności (y)	0,38
Współczynnik trwałości	0,9

Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:56

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]	1784
Gramatura [g]	2330
Waga sztuki brutto [g]	2122
Długość opakowania jednostkowego [cm]	120.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	30
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	4.5
Waga kartonu [kg]	11.65
Szerokość kartonu [cm]	24.5
Wysokość kartonu [cm]	32
Długość kartonu [cm]	122
Objętość kartonu [m ³]	0.095648

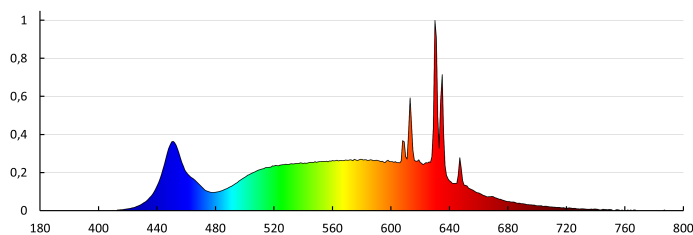
PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

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
 Atest PZH: Numer B.BK.60112.0279.2025, ważny do 17.10.2030

DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 39173) BLINGO U 34W SR 120NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39173) BLINGO U 34W SR 120NW
 Lampy: 1 x BLINGO U 34W SR

