

iQ-LED

Kanlux

35247 IQ-LEDDIM GU10 7W-NW

Źródło światła LED

5905339352477



IQ-LEDDIM GU10 7W

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc znamionowa [W]	7
Prąd znamionowy lampy [mA]	36
Współczynnik mocy lampy	0.85
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]	575
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	≤6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	82
Znamionowy kąt promieniowania [°]	110

Dokument utworzono: 17.04.2026, 16:15

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

Trzonek (Źródło światła)	GU10
Źródło światła	PARI16
Rodzaj diody	LED SMD
Wskaźnik oddawania barw	95
Znamionowa trwałość lampy [h]	25000
Ilość cykli wł/wył	≥40000
Lampa jest przeznaczona do ściemniania	tak
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	tak
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Źródło światła (LS)
Zawartość rtęci	nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	57
Szerokość [mm]	50
Głębokość [mm]	50
Średnica [mm]	50



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	srebrny
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Kształt	spot

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	7
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	7
Klasa efektywności energetycznej	G
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	495
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w szerokim stożku (120°)
Wysokość źródła światła [mm]	57
Szerokość źródła światła [mm]	50
Głębokość źródła światła [mm]	50
Współrzędne chromatyczności (x)	0.38
Współrzędne chromatyczności (y)	0.38
Deklaracja równoważności mocy [W]	60
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	83
Współczynnik trwałości	≥0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0.96

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	20
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	20
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	100
Masa jednostkowa netto [g]	40
Gramatura [g]	59
Waga sztuki brutto [g]	53
Długość opakowania jednostkowego [cm]	5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	6.5
Waga kartonu [kg]	5.9
Szerokość kartonu [cm]	30
Wysokość kartonu [cm]	17
Długość kartonu [cm]	60
Objętość kartonu [m ³]	0.0306

Dokument utworzono: 17.04.2026, 16:15

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

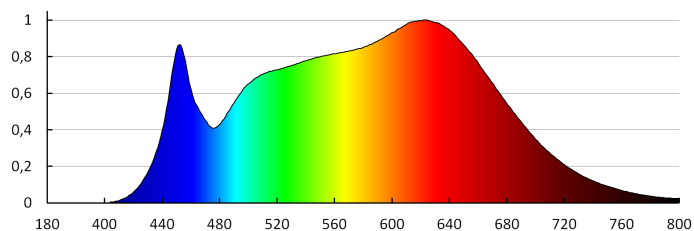
PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Światłość szczytowa [cd]	250
Kąt promieniowania [°]	110
Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ)	0,85
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy	nie dotyczy
Wskaźnik migotania (Pst LM)	1,0
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM)	0.4
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ochrona przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

RYСУNKI WYMIARÓW

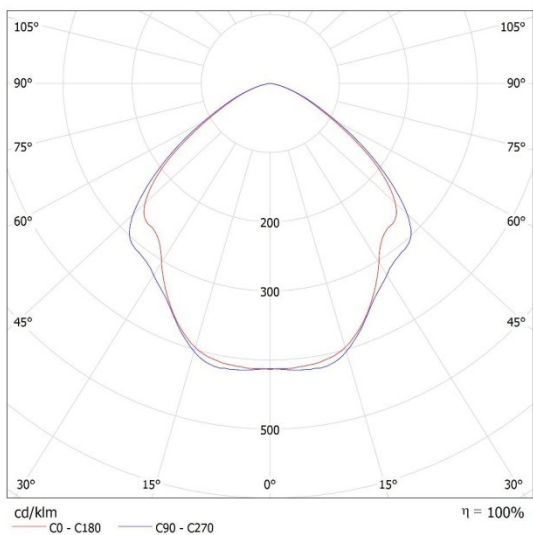


DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 35247) IQ-LEDDIM GU10 7W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35247) IQ-LEDDIM GU10 7W-NW
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM GU10 7W-NW



Dokument utworzono: 17.04.2026, 16:15

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