

Kanlux



EAN: 5905339395436

Pierścień oprawy punktowej
Kanlux 39543 TALU IP44 DSL-B

 MODULAR
frame

 IP
44/20



Dokument utworzono: 18.04.2026, 04:55

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

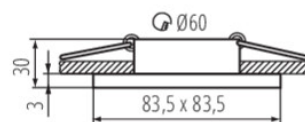
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	12 AC; 12 DC; 220-240 AC
Moc maksymalna [W]	max 10
Trzonek (Źródło światła)	Gx5,3/GU10
Źródło światła	MR16/PAR16
Źródło światła w komplecie	nie
Konieczność stosowanie lamp samoekranujących	tak
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	44/20
Wymienne źródło światła	tak
Wyrób nienadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym	tak
Pierścień dekoracyjny bez oprawki ceramicznej	tak
Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej	brak

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	30
Szerokość [mm]	84
Długość [mm]	84
Miejsce montażu	do wbudowania w sufit
Otwór montażowy [mm]	Ø60



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	czarny
Materiał obudowy	stop aluminium
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II/III
Kształt	kwadratowy
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5÷25

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	50
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	50
Masa jednostkowa netto [g]	100
Gramatura [g]	137.8
Waga sztuki brutto [g]	130
Długość opakowania jednostkowego [cm]	11
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	9
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	4
Waga kartonu [kg]	6.89
Szerokość kartonu [cm]	24
Wysokość kartonu [cm]	22.5
Długość kartonu [cm]	47.5
Objętość kartonu [m ³]	0.02565

Dokument utworzono: 18.04.2026, 04:55

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