

# Kanlux



EAN: 5905339387608

Oprawa ogrodowa z wymiennym źródłem światła  
Kanlux 38760 DASTEN EL16 B



IP  
44



Dokument utworzono: 19.04.2026, 13:40

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](mailto:kanlux@kanlux.com)

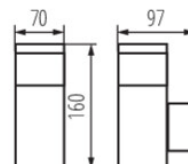
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	max II
Trzonek (Źródło światła)	G9
Źródło światła	LED
Źródło światła w komplecie	nie
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	44
Wymienne źródło światła	tak

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	160
Szerokość [mm]	97
Długość [mm]	70
Rodzaj przyłącza	kostka śrubowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm <sup>2</sup> ]	0,5-1,5



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	antracyt
Materiał obudowy	stop aluminium
Materiał klosza	PC
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-20+35

## INFORMACJE DODATKOWE

Maksymalna wysokość źródła światła 51mm
F SO – French type socket (Type E), S SO – Schuko type socket (Type F)

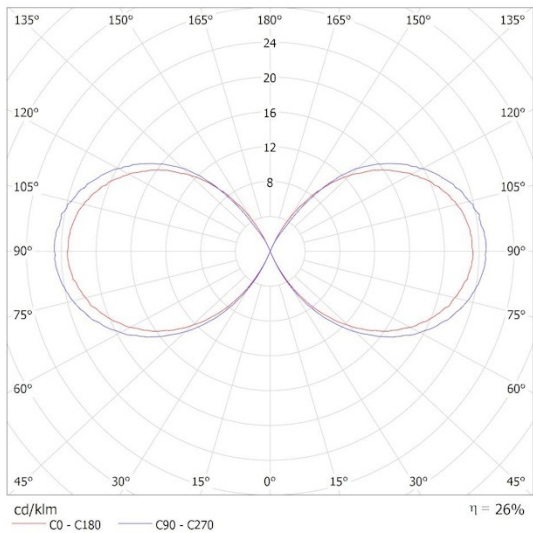
## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	24
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	24
Masa jednostkowa netto [g]	356
Gramatura [g]	435
Waga sztuki brutto [g]	412
Długość opakowania jednostkowego [cm]	8
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	10.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	17
Waga kartonu [kg]	10.44
Szerokość kartonu [cm]	34
Wysokość kartonu [cm]	33
Długość kartonu [cm]	34
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.038148

## DANE FOTOMETRYCZNE

KANLUX S.A. (kat 38760) DASTEN EL16 B / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38760) DASTEN EL16 B  
Lampy: 1 x ZUBI LED 4W G9-VVV



Dokument utworzono: 19.04.2026, 13:40

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](mailto:kanlux@kanlux.com)