

Kanlux



EAN: 5905339336903

Oprawa do wbudowania
Kanlux 33690 GLASI LED 3W P WW-W

IP
44



Dokument utworzono: 18.04.2026, 16:25

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

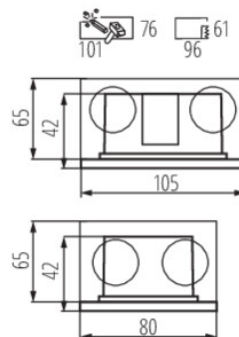
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	3
Strumień świetlny [lm]	130
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	43
Kąt świecenia [°]	120
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	30000
Ilość cykli wł/wył	15000
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	44
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Wyrób nienadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym	tak
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]	42
Szerokość [mm]	80
Głębokość [mm]	42
Długość [mm]	105
Miejsce montażu	do wbudowania w ścianę
Otwór montażowy [mm]	96x61
Puszka montażowa w komplecie	tak



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał obudowy	stop aluminium
Materiał panelu/ramki	PC
Materiał szyby ochronnej	szkło
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Kształt	prostokątny
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,1m

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	130
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w szerokim stożku (120°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wysokość źródła światła [mm]	7
Szerokość źródła światła [mm]	60
Głębokość źródła światła [mm]	8
Współrzędne chromatyczności (x)	0.44
Współrzędne chromatyczności (y)	0.403

Dokument utworzono: 18.04.2026, 16:25

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

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-10 : 35
---	----------

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	50
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	50
Masa jednostkowa netto [g]	254
Gramatura [g]	302
Waga sztuki brutto [g]	298
Długość opakowania jednostkowego [cm]	12.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	9
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	7.5
Waga kartonu [kg]	15.1
Szerokość kartonu [cm]	26
Wysokość kartonu [cm]	40.5
Długość kartonu [cm]	47.5
Objętość kartonu [m ³]	0.050018

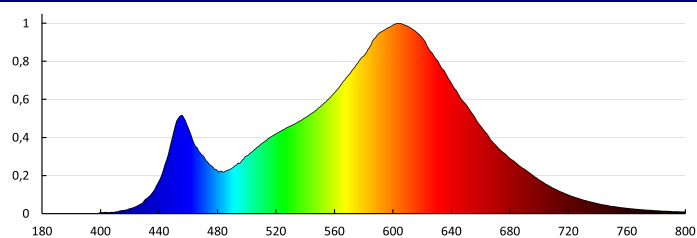
PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0.96
Kąt promieniowania [°]	110
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Oslona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

INFORMACJE DODATKOWE

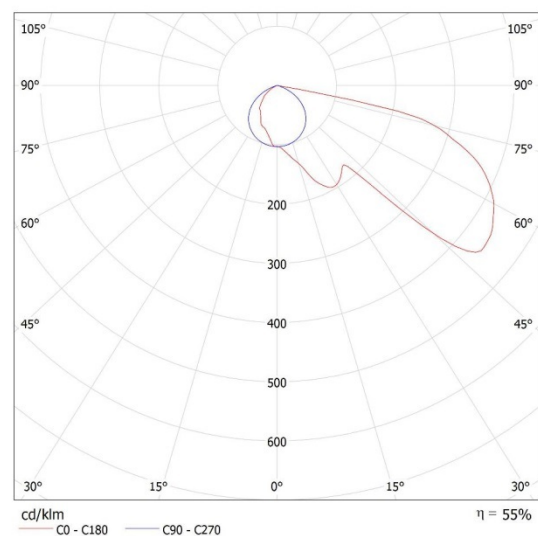
puszka montażowa w komplecie

DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 33690) GLASI LED 3W P WW-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33690) GLASI LED 3W P WW-W
Lamps: 1 x GLASI LED 3W P WW



Dokument utworzono: 18.04.2026, 16:25

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