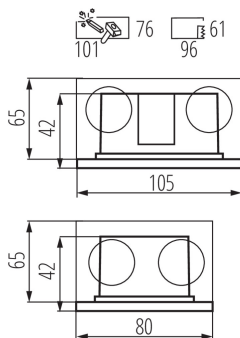
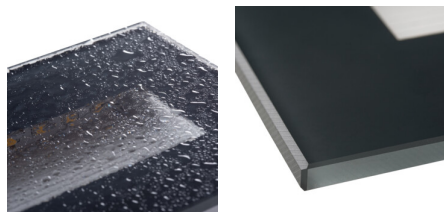


## 33695 GLASI LED 3W P NW-GR

Oprawa do wbudowania

5905339336958



Kanlux GLASI LED to seria opraw do wbudowania. Prosta forma i trzy kolory obudowy (czarny, grafitowy i biały) sprawiają, że oprawy Kanlux GLASI LED doskonale sprawdzą się jako oświetlenie ścian, fasad budynków i schodów (zarówno w mieszkaniach jak i miejscach użyteczności publicznej) nadając im niepowtarzalnego charakteru.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Ostona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: grafitowy

Miejsce montażu: do wbudowania w ścianę

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,1m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Puszka montażowa w komplecie: tak

Wymienne źródło światła: nie

Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym: tak

Długość [mm]: 105

Szerokość [mm]: 80

Wysokość [mm]: 42

Głębokość [mm]: 42

Otwór montażowy [mm]: 96x61

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 3

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 140

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: 15000

## 33695 GLASI LED 3W P NW-GR

Oprawa do wbudowania



**Kąt świecenia [°]:** 120

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

**Materiał obudowy:** stop aluminium

**Materiał panelu/ramki:** PC

**Materiał szyby ochronnej:** szkło

**Stopień IP:** 44

**Informacje dodatkowe:** Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)

**Informacje dodatkowe:** Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)

**Informacje dodatkowe:** Produkt wyposażony (CP)

### PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

**Kąt promieniowania [°]:** 110

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 140

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w szerokim stożku (120°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Wysokość źródła światła [mm]:** 7

**Szerokość źródła światła [mm]:** 60

**Głębokość źródła światła [mm]:** 8

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.38

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.38

**Współczynnik trwałości:** 0,9

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.96

### DANE LOGISTYCZNE:

**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

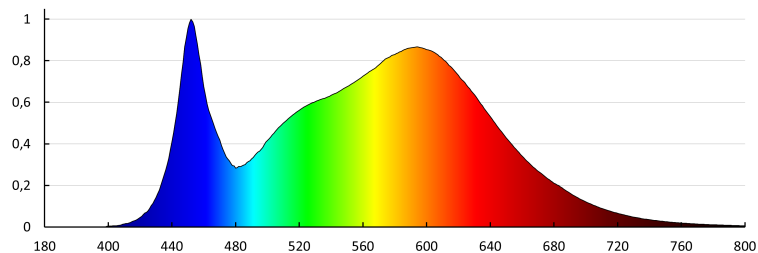
## 33695 GLASI LED 3W P NW-GR

Oprawa do wbudowania

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.050018

### INFORMACJE DODATKOWE:

- puszka montażowa w komplecie



KANLUX S.A. (kat 33695) GLASI LED 3W P NW-GR / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33695) GLASI LED 3W P NW-GR  
Lamps: 1 x GLASI LED 3W P NW

