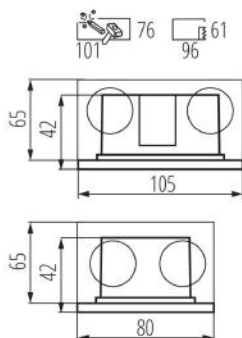
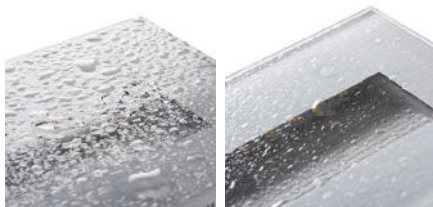


Oprawa do wbudowania



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.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

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

Otwór montażowy [mm]: 96x61

Głębokość [mm]: 42

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: 15000

Kąt świecenia [°]: 120

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 47

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

Oprawa do wbudowania



INFORMACJE DODATKOWE:

- puszka montażowa w komplecie