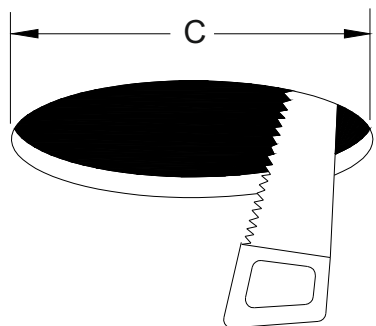
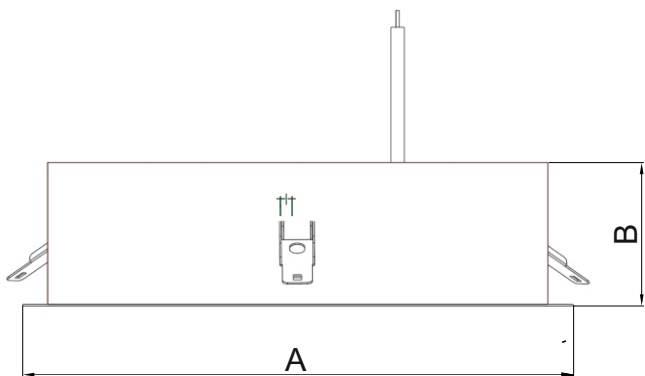
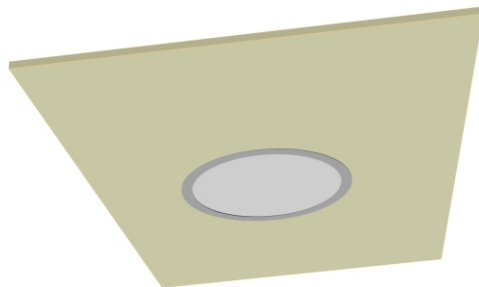


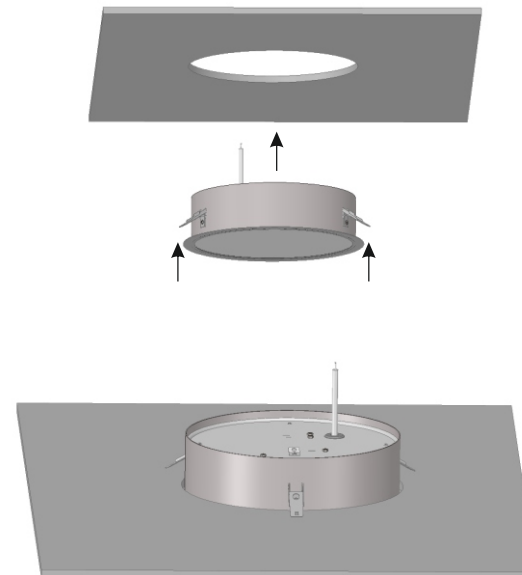
Instrukcja montażu

FREESIA O GK



Przed rozpoczęciem montażu należy wyłączyć zasilanie!

1. Wyciąć otwór w suficie w zależności od rozmiaru oprawy
2. Podłączyć przewody elektryczne:
N - neutralny - kolor niebieski,
L - fazowy - kolor brązowy,
PE - ochronny - kolor żółtozielony
(W wersji DALI: DA,DA - kolor biały,czarny)
3. Złożyć klipsy montażowe i wsunąć oprawę w sufit
4. Po zakończonym montażu można włączyć zasilanie



A [mm]	B [mm]	C [mm]
329	87	316

**Podczas montażu zabrania się naciskać na maskownicę oraz dotykać diody LED!
Producent ma wyłączne prawo do modyfikacji swoich wyrobów.
Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikłe po modyfikacji
wyrobu lub powstałe w wyniku montażu niezgodnie z instrukcją.**



Dla zapewnienia bezpieczeństwa przed przystąpieniem do montażu należy zapoznać się z niniejszą instrukcją. Instrukcję należy zachować. Oprawę oświetleniową, której dotyczy ta instrukcja należy używać zgodnie z jej przeznaczeniem. Instalować oprawy mogą osoby do tego przeszkolone i posiadające odpowiednie uprawnienia.

W czasie eksploatacji oświetlenia należy dokonywać oględzin opraw, w celu wykrywania awarii i uszkodzeń mechanicznych oraz zabrudzeń szczególnie elementów układu optycznego.

Obudowę oprawy oraz jej elementy można czyścić płynami ulegającymi biodegradacji przy pomocy miękkich ściereczek, a po usunięciu zabrudzenia osuszyć. Powierzchnie PLX, MPRM - odmuchać sprężonym powietrzem.

Oprawy oświetleniowe nie zagrażają bezpieczeństwu ludzi i mieniu pod warunkiem, że są właściwie zainstalowane, utrzymywane i użytkowane zgodnie z przeznaczeniem.

Oprawy przeznaczone są do pracy w warunkach normalnych, z wyjątkiem opraw o przeznaczeniu specjalnym. Warunki normalne charakteryzuje temperatura otoczenia -10°C $+35^{\circ}\text{C}$, ciśnienie 960-1020hPa, wilgotność 40-60%.

Opraw nie należy stosować w przypadku gdy warunki otoczenia mogą zagrozić konstrukcji oprawy, powłoce lakierniczej lub komponentom elektronicznym umieszczonym w środku powodując nieprawidłowe działanie.