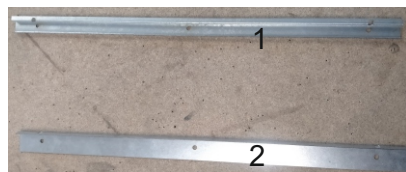
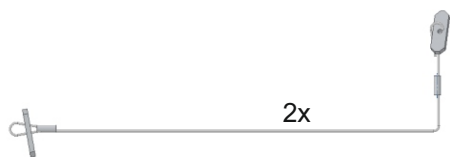
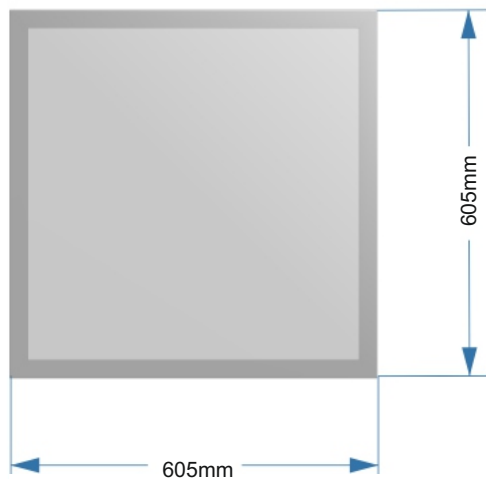
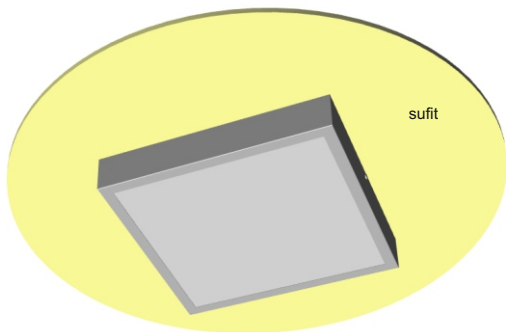


# Instrukcja montażu

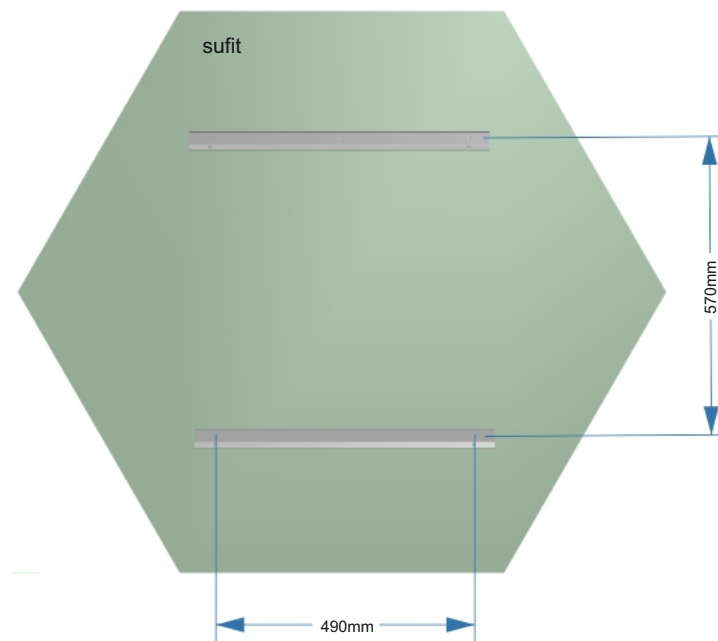
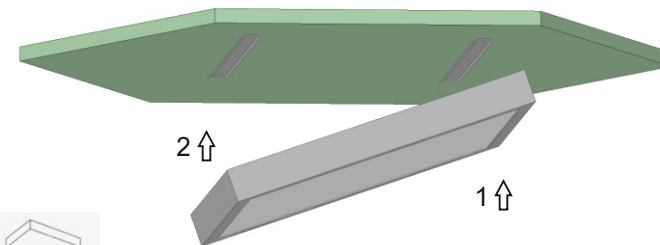
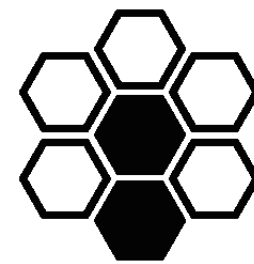
## DAISY N



Przed rozpoczęciem montażu należy wyłączyć zasilanie!

1. Odmierzyć odległości pod kołki montażowe do blach sufitowych
2. Zamocować blachy sufitowe (na kołki montażowe lub inny element mocujący w zależności od podłoża)
3. Podłączyć poprawnie przewody do zasilacza:  
N - neutralny - kolor niebieski,  
L - fazowy - kolor brązowy,  
(DA,DA - w wersji DALI).
4. Założyć linki zabezpieczające łącząc blachę sufitową (2) z oprawą oświetleniową
5. Nasunąć oprawę na blachę sufitową (1) a następnie przyłożyć do blachy sufitowej (2)
6. Po zakończonym montażu można włączyć zasilanie.

# BEE LIGHT



**Podczas montażu zabrania się naciskać na maskownicę!**  
**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, rastry, odbłyśniki - 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  $-10^{\circ}\text{C}$   $+35^{\circ}\text{C}$ , 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.