

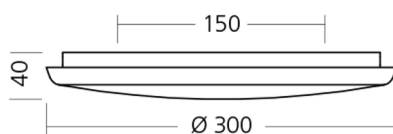
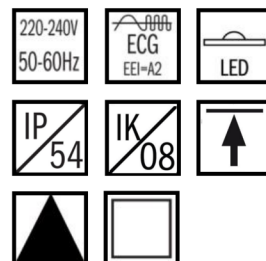
**OPRAWA OŚWIETLENIOWA** panel led o wysokim stopniu szczelności, podwyższonej odporności mechanicznej przeznaczona do wnętrz.

### Konstrukcja:

- Obudowa i klipsy wykonane z białego poliwęglanu odpornego na promieniowanie UV
- Klosz z mlecznego PC.
- Stopień szczelności IP54.
- Stopień odporności na uderzenia IK08
- Źródło światła: moduł LED
- Podstawa oprawy – PC

### Akcesoria dodatkowe:

- Możliwość zamontowanie czunika ruchu.



Typ	Moc	Strumień świetlny	RA	Temp. barwowa	Waga
DCRO-U 300 LED	25 W	2200 lm	>80	3000 K	1,0
DCRO-U 300 LED	25 W	2300 lm	>80	4000 K	1,0

### Sposób montażu:



\* wymiary w mm

\* waga w kg

\* strumień świetlny +/- 10%

**Innowacyjny design oprawy iTECH,** podkreśla prestiż obiektu, w którym jest zastosowana. Dzięki technologii spełniającej oczekiwania Klienta, iTECH zapewni bezpieczeństwo użytkownikom doświetlając drogę ewakuacji podczas awarii. Wykorzystanie techniki LED pozwala uzyskać maksymalne możliwości oprawy podczas oświetlania drogi ewakuacyjnej.

#### Dane techniczne:

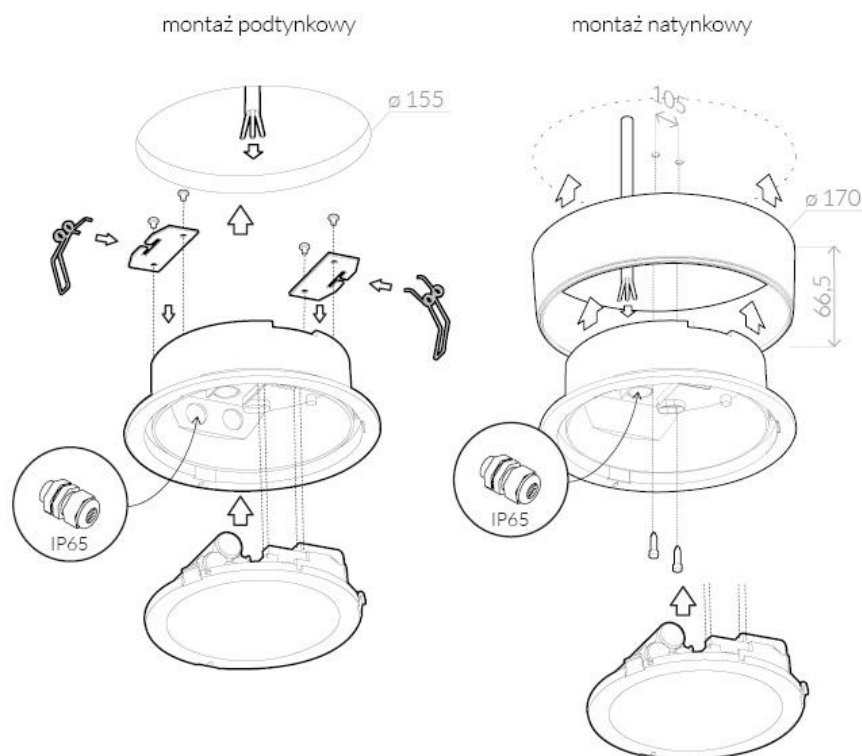
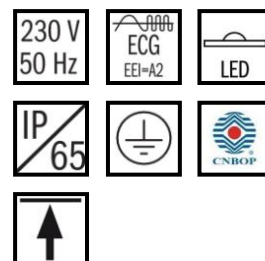
- Zasilanie: 230V 50+60Hz
- Źródło światła: LED 2W/5W
- Klasa izolacji: I
- Stopień ochrony: IP 65
- Temperatura otoczenia: 10 ° C + 40 ° C, wersja zewnętrzna -15 ° C + 40 ° C
- Czas pracy w trybie awaryjnym: 1 h lub 3 h (zależnie od modelu)

#### Wykonanie:

- obudowa okrągła biała, czarna lub RAL 7035, na życzenie dowolny kolor specjalny
- optyka do przestrzeni otwartych lub do korytarzy

#### Montaż:

- nasufitowo lub wpuszczany
- na ścianę



\* wymiary w mm

## Innowacyjny design oprawy ONTEC S

Dzięki swojej prostej, minimalistycznej formie i szczelnej obudowie IP65 seria opraw ONTEC S może być wykorzystana w niemal każdym środowisku użytkowym. Od nowoczesnych pomieszczeń typu open space do zawiłgoconych garaży wielko - powierzchniowych. Dzięki wykorzystaniu najwyższej jakości źródeł światła oprawa uzyskuje doskonałe parametry fluorescencyjne. W zależności od użytej optyki, oprawa może być wykorzystana do oświetlania wielkich powierzchni biurowych oraz długich korytarzy. Prosty kształt umożliwia zastosowanie dyfuzora, czyniąc z niej dwustronną oprawę oświetlenia awaryjnego.

### Dane techniczne:

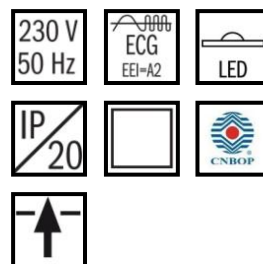
- Zasilanie: 230V 50÷60Hz
- Źródło światła: LED
- Klasa izolacji: II
- Stopień ochrony: IP 65
- Temperatura otoczenia: 10 ° C ÷ 40 ° C, -15° C ÷ 40 ° C,
- Czas pracy w trybie awaryjnym: 3 h

### Wykonanie:

- obudowa prostokątna biała, lub kolor specjalny (RAL na zamówienie)
- optyka do przestrzeni otwartych lub znaków ewakuacyjnych, oświetlenie drogi ewakuacji

### Montaż:

- podtynkowo, do gips kartonu, nasufitowo naściennie,



\* wymiary w mm