

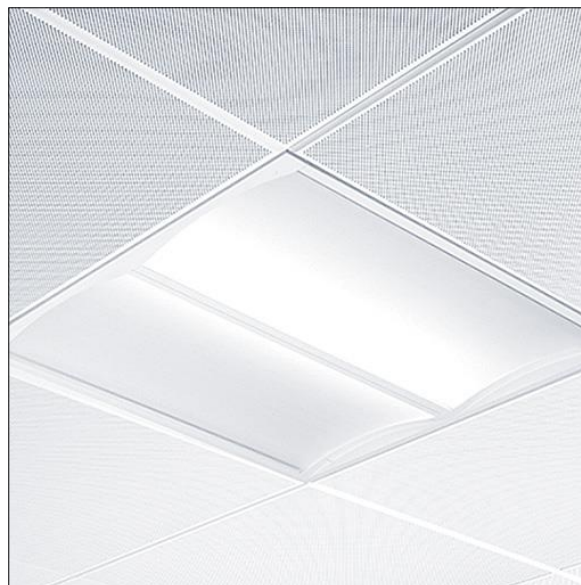


IQ Wave

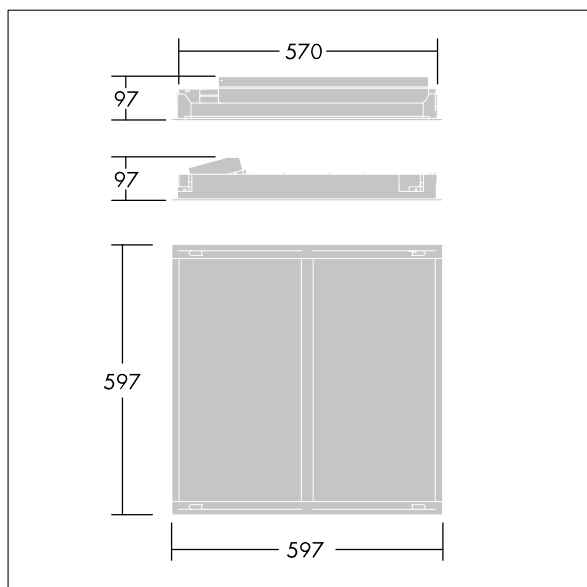
Wpuszczana modułowa oprawa LED, bezpośredni. Elektroniczny, ze ściemnianym układem zasilania, Bezprzewodowy sterownik obsługiwany za pomocą aplikacji przez Bluetooth® 4.x – basicDIM Wireless (nieodzwolona instalacja w sufitach metalowych). Układ opraw: Sterowanie mobilne oprawą z odległości maksymalnie 15 m, odległości pomiędzy środkami opraw maksymalnie 4 m. Klasa bezpieczeństwa I, klasa szczelności IP44_IP20, odporność mechaniczna IK03. Obudowa: stal o bardzo wysokim połysku. Rama i zaślepki końcowe: poliwęglan. Klosz: poliwęglan z aluminium radiatorem. Układ zasilania: stal malowane proszkowo na kolor biały. Nadaje się do montażu od góry lub (z dodatkowym akcesorium) od dołu... . Oprawa dostarczana z wyposażone w LED 4000K

Radio, definicja: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x,
Radio, częstotliwość: 2,4...2,483 GHz, Radio, moc nadawcza: + 4dBm.

Wymiary: Wymiary: 597 x 597 x 97 mm
Moc całkowita: Moc opraw: 40 W
Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 4250 lm
Skuteczność świetlna oprawy: Skuteczność oprawy: 106 lm/W
Waga: waga: 3,8 kg



TLG_IQWV_F_PDBCEILING.jpg



TLG_IQWV_M_600.wmf

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej D.

Wartości oznaczone gwiazdką (*) są wartościami znamionowymi. Thorn stosuje sprawdzone komponenty od wiodących dostawców, ale mimo to mogą wystąpić pojedyncze przypadki usterek technicznych poszczególnych diod LED w trakcie znamionowej trwałości użytkowej produktu. Międzynarodowe normy dopuszczają tolerancję strumienia początkowego i mocy w zakresie $\pm 10\%$. Jeżeli nie podano inaczej, wartości te obowiązują dla temperatury 25°C

Produkty Thorn Lighting są stale ulepszane. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych lub formalnych w naszych produktach bez wcześniejszych publikacji na ten temat.

© Thorn Lighting