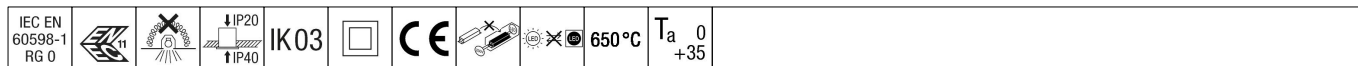


Omega Pro 2

92915964 OP2 4400-927-65 CKIT+ MPT BC PIR Q600

THORN

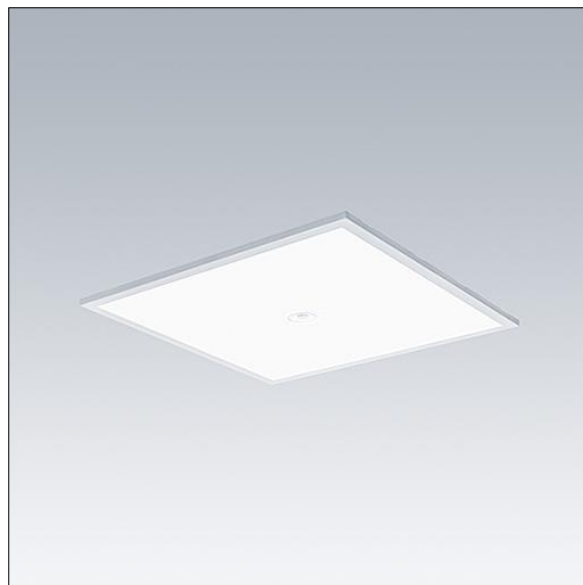


Omega Pro 2

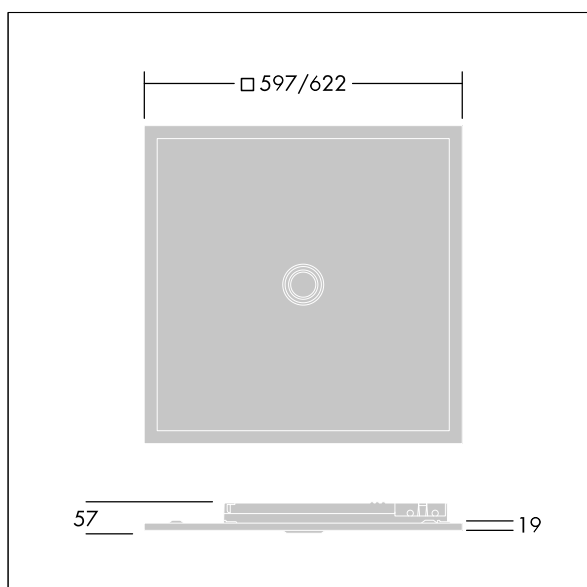
Wpuszczana/napowierzchniowa/zwieszana oprawa LED z podświetloną krawędzią. Sterownik LED, Bezprzewodowy sterownik obsługiwany za pomocą aplikacji przez Bluetooth® 4.x – basicDIM Wireless. Klasa bezpieczeństwa II, klasa szczelności IP40_IP20, wytrzymałość mechaniczna Udarność: IK03. Obudowa: stal pomalowana na kolor biały (zbliżony do RAL9016). Klosz: poliwęglan odporny na promieniowanie UV, mikropryzmatyczny układ optyczny dla maksymalnego rozstawu układ optyczny. Wyposażona w czujnik obecności i funkcję pomiaru natężenia światła dziennego w celu sterowania ściemnianiem plus sterowanie oprawami podporządkowanymi przez bluetooth. Podłączenie elektryczne przez 7-stykowe listwy zaciskowe, możliwość okablowania przelotowego. , dostarczana z Z technologia VCT (zmiennej temperatury barwowej), regulowana bezstopniowo w zakresie 2700 – 6500 K, DT8. o współczynniku oddawania barw Współczynnik oddawania barw: 90

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

Wymiary: Wymiary: 597 x 597 x 57 mm
Moc całkowita: Moc opraw: 48,2 W
Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 4450 lm
Skuteczność świetlna: Skuteczność oprawy: 92 lm/W
Waga: waga: 5,52 kg



TLG_OMP2_F_QMPTPIR_PDB.jpg



TLG_OMP2_M_QKIT.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 ulepszone. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych lub formalnych w naszych produktach bez wcześniejszych publikacji na ten temat.

© Thorn Lighting