

# Omega Pro 2

92920347 OP2 4400-927-65 MPT HFIX Q600

THORN

IEC EN 60598-1 RG 0					IK03					650°C	T <sub>a</sub> 0 +35
---------------------------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	-------------------------

## Omega Pro 2

Wpuszczana/napowierzchniowa/zwieszana oprawa LED z podświetloną krawędzią. Sterownik LED, sterowanie DALI-2. 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. Podłączenie elektryczne przez 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

Wymiary: Wymiary: 597 x 597 x 55 mm

Moc całkowita: Moc opraw: 48,2 W

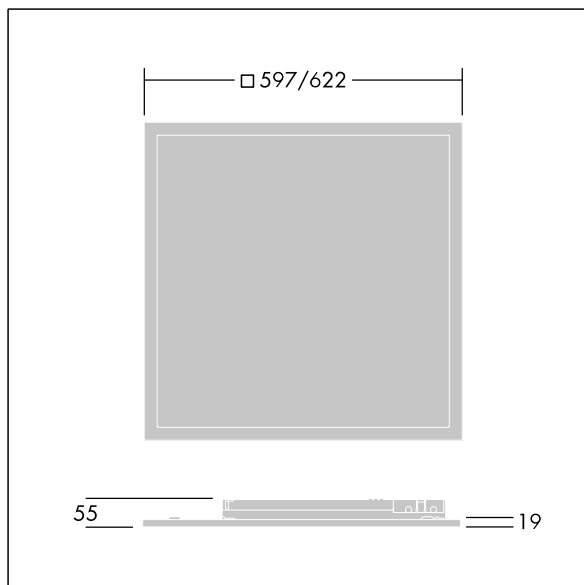
Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 4450 lm

Skuteczność świetlna: Skuteczność oprawy: 92 lm/W

Waga: waga: 5,1 kg



TLG\_OMP2\_F\_QMPT\_PDB.jpg



TLG\_OMP2\_M\_Q.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

## Omega Pro 2

92920347 OP2 4400-927-65 MPT HFIX Q600

THORN