

# Omega Pro 2 Mini

96634417 OP2 1800-940 MPT HFIX Q300 MRP

THORN

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

## Omega Pro 2 Mini

Płytki, uniwersalny panel z podświetlaną krawędzią do montażu od góry w sufitach kasetonowych lub z płyty gipsowo-kartonowej lub montażu napowierzchniowego przy użyciu dodatkowej ramy. Sterownik LED, sterowanie DALI-2. Klasa bezpieczeństwa elektrycznego Klasa bezpieczeństwa II, klasa szczelności IP20, odporność na uderzenia Uderność: IK03. Obudowa: stal pomalowana na kolor biały (zbliżony do RAL9016). Klosz: poliwęglan odporny na promieniowanie UV, mikropryzmatyczny układ optyczny dla maksymalnego rozstawu... Podłączenie elektryczne za pomocą listwy zaciskowej, możliwość okablowania przelotowego. Zawieszanie: Dostarczana z wyposażeniem w LED 4000K, współczynnik oddawania barw Współczynnik oddawania barw: 90

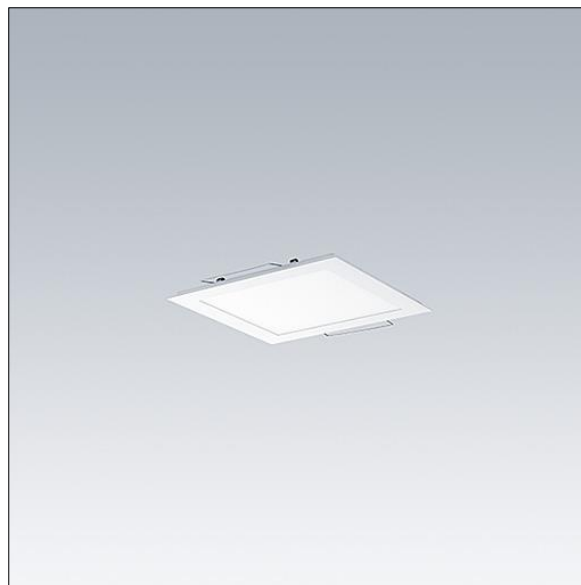
### Wymiary:

Moc całkowita: Moc opraw: 18,3 W

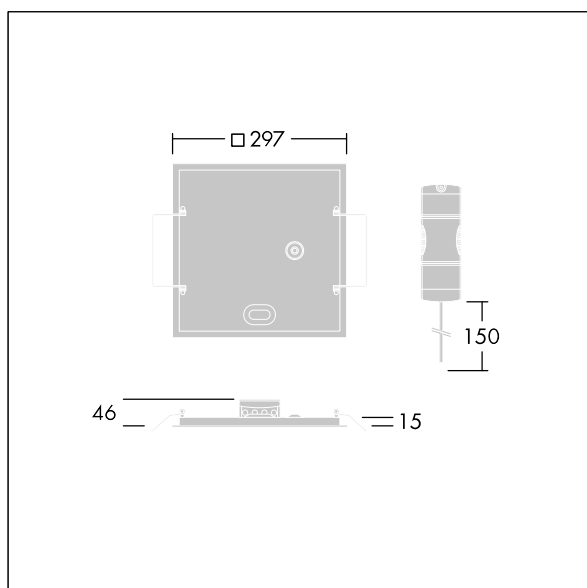
Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 1800 lm

Skuteczność świetlna: Skuteczność oprawy: 98 lm/W

Waga: waga: 1,46 kg



TLG\_OMP2\_F\_Q30P.jpg



TLG\_OMP2\_M\_Q3.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

# Omega Pro 2 Mini

96634417 OP2 1800-940 MPT HFIX Q300 MRP

THORN