

Omega Pro 2 Mini

96634313 OP2 1800-930 OP HF Q300 MRP

THORN

IEC EN 60598-1 RG 0			IK03						650°C	T _a 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, Stały prąd na wyjściu, . Klasa bezpieczeństwa elektrycznego Klasa bezpieczeństwa II, klasa szczelności IP20, odporność na uderzenia Udarność: IK03. Obudowa: stal pomalowana na kolor biały (zbliżony do RAL9016). Klosz: poli(metakrylan metylu) odporny na promieniowanie UV, mleczny układ optyczny dla rozsyłu szerokostrumieniowego,.. Podłączenie elektryczne za pomocą listwy zaciskowe, możliwość okablowania przelotowego. Zawiesie:. Dostarczana z wyposażone w LED 3000K, współczynnik oddawania barw Współczynnik oddawania barw: 90

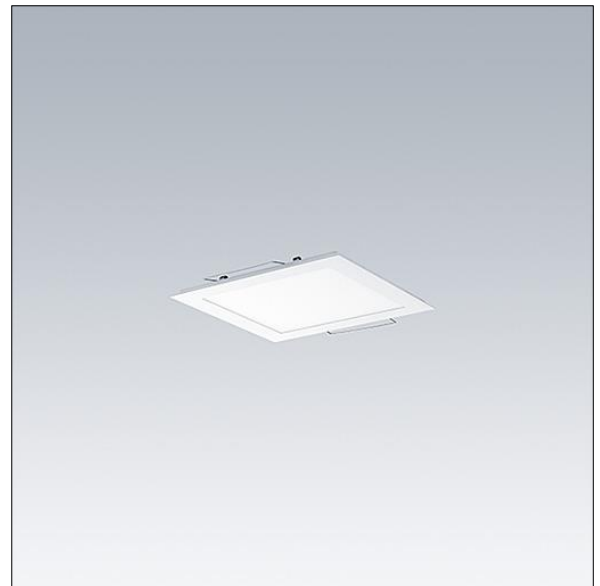
Wymiary: Wymiary: 297 x 297 x 46 mm

Moc całkowita: Moc oprawy: 19,2 W

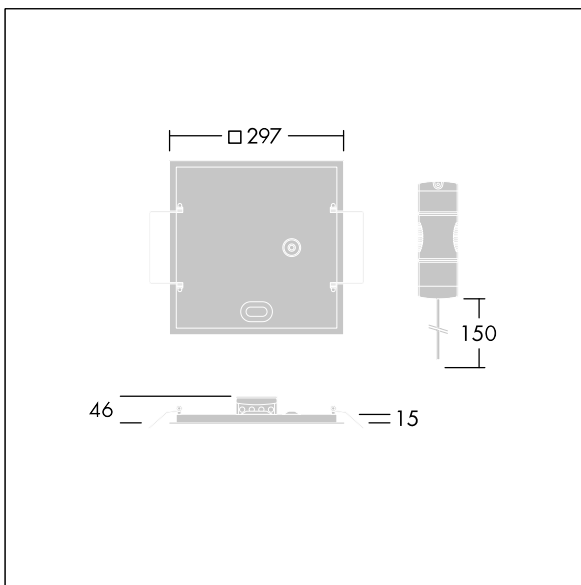
Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 1607 lm

Skuteczność świetlna: Skuteczność oprawy: 84 lm/W

Waga: waga: 1,46 kg



TLG_OMP2_F_Q3OP.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

96634313 OP2 1800-930 OP HF Q300 MRP

THORN