

Omega Pro 2 Mini

96634476 OP2 1800-940 MPT BC Q300 MRP

THORN

IEC EN 60598-1 RG 0		IK03				650°C	T _a 0 +35
---------------------------	--	------	--	--	--	-------	-------------------------

Omega Pro 2 Mini

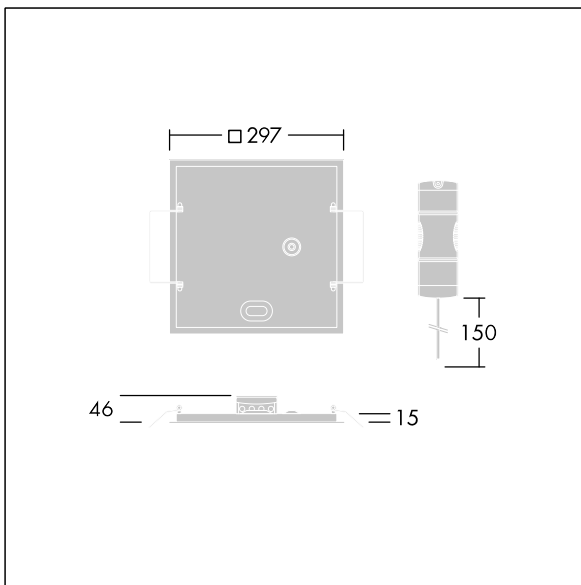
Płytki, uniwersalny panel z podświetlaną krawędzią do montażu od góry w sufitach kasetonowych lub z płyty gipsowo-kartonowej lub montażu napowierzchniowego przy użyciu dodatkowej ramy. Sterownik LED, Bezprzewodowy sterownik obsługiwany za pomocą aplikacji przez Bluetooth® 4.x – basicDIM Wireless,. Klasa bezpieczeństwa elektrycznego Klasa bezpieczeństwa II, klasa szczelności IP20, odporność na uderzenia Udarność: 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 zaciskowe, możliwość okablowania przelotowego. Zawiesz.: Dostarczana z wyposażone w LED 4000K, współczynnik oddawania barw Współczynnik oddawania barw: 90

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



TLG_OMP2_F_Q3OP.jpg

Wymiary: Wymiary: 297 x 297 x 46 mm
Moc całkowita: Moc opraw: 18,3 W
Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 1800 lm
Skuteczność świetlna: Skuteczność oprawy: 98 lm/W
Waga: waga: 1,25 kg



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