

Omega Pro 2 Mini

96634318 OP2 1800-940 OP HFIX Q300 MRP

THORN

IEC EN 60598-1 RG 0		IP20 ↑ IP40	IK03		CE	EAC		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, sterowanie DALI-2,. 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 4000K, współczynnik oddawania barw Współczynnik oddawania barw: 90

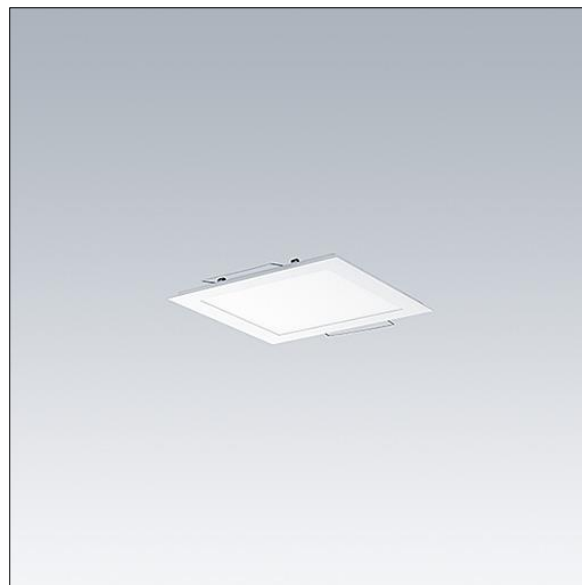
Wymiary: Wymiary: 297 x 297 x 46 mm

Moc całkowita: Moc opraw: 18,3 W

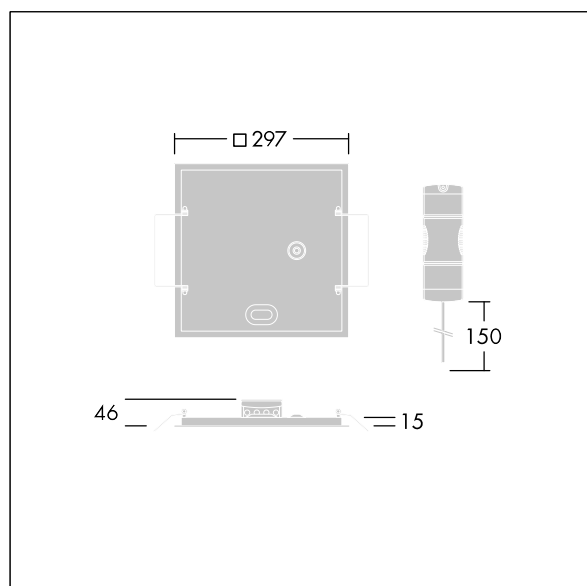
Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 1710 lm

Skuteczność świetlna: Skuteczność oprawy: 93 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