

Omega Pro 2

92913469 OP2 3800-840 OP HFIX E3D Q600

THORN

IEC EN 60598-1 RG 0		IK03					650 °C
---------------------------	--	------	--	--	--	--	--------

Omega Pro 2

Wpuszczana/napowierzchniowa/zwieszana oprawa LED z podświetloną krawędzią. Sterownik LED, sterowanie DALI-2, z obwodem 3-godzinnego zasilania awaryjnego z SelfTestem / DALI adresowalnym układem testującym. Klasa bezpieczeństwa II, klasa szczelności IP44_IP20, wytrzymałość mechaniczna 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 układ optyczny. Podłączenie elektryczne przez listwy zaciskowe, możliwość okablowania przelotowego. , dostarczana z wyposażone w LED 4000K o współczynniku oddawania barw Współczynnik oddawania barw: 80

Wymiary: Wymiary: 597 x 597 x 55 mm

Moc całkowita: Moc opraw: 29,1 W

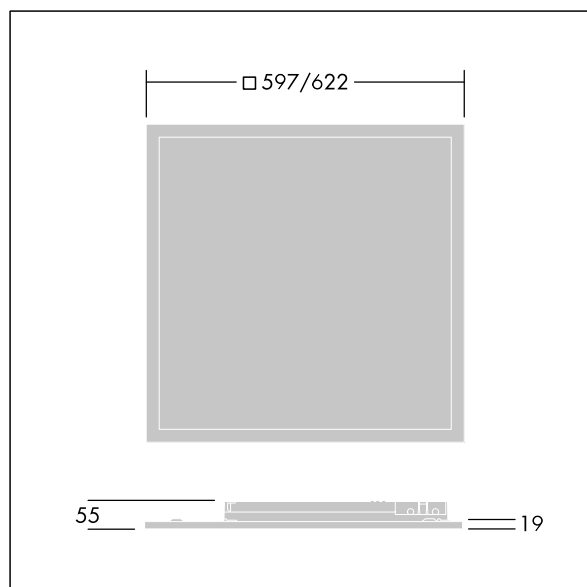
Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 3600 lm

Skuteczność świetlna: Skuteczność oprawy: 124 lm/W

Waga: waga: 5,57 kg



TLG_OMP2_F_QO_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

92913469 OP2 3800-840 OP HFIX E3D Q600

THORN