

Omega Pro 2

THORN

92914016 OP2 3800-840 CKIT+ HX E3 3X12

+ ESC: escape route emergency optic

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

Omega Pro 2

Wpuszczana/napowierzchniowa/zwieszana oprawa LED z podświetloną krawędzią. Sterownik LED, sterowanie DALI-2, z obwodem 3-godzinnego zasilania awaryjnego testowanym ręcznie. Klasa bezpieczeństwa II, klasa szczelności IP40_IP20, wytrzymałość mechaniczna Udarność: IK03. Obudowa: stal pomalowana na kolor biały (zbliżony do RAL9016). Klosz: poliwęglan odporny na promieniowanie UV, układ optyczny z sześciokątnym wzorem dla wygody widzenia układ optyczny. Podłączenie elektryczne przez 7-stykowe listwy zaciskowe, możliwość okablowania przelotowego. , dostarczana z wyposażone w LED 4000K o współczynniku oddawania barw Współczynnik oddawania barw: 80

Wymiary: Wymiary: 1197 x 297 x 59 mm

Moc całkowita: Moc opraw: 27,4 W

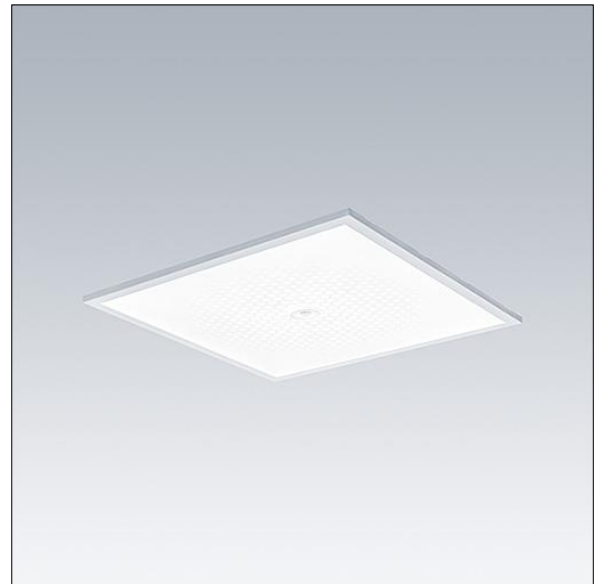
Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 3800 lm

Skuteczność świetlna: Skuteczność oprawy: 139 lm/W

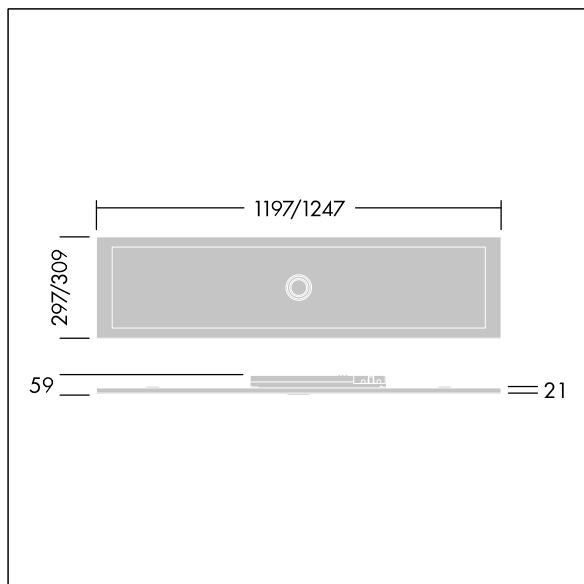
Waga: waga: 6,09 kg

wyposażony w:

Soczewki dla oprawy Optics z poliwęglan, dla awaryjnego oświetlenia ewakuacyjna. Zestaw trzech soczewek dostarczany z oprawą.



TLG_OMP2_F_QHPIR_PDB.jpg



TLG_OMP2_M_LKIT.wmf

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

92914016 OP2 3800-840 CKIT+ HX E3 3X12

+ ESC: escape route emergency optic

THORN