

Omega Moduline

96636385 OMEGA M 3300-840 HF WHG Q600

THORN



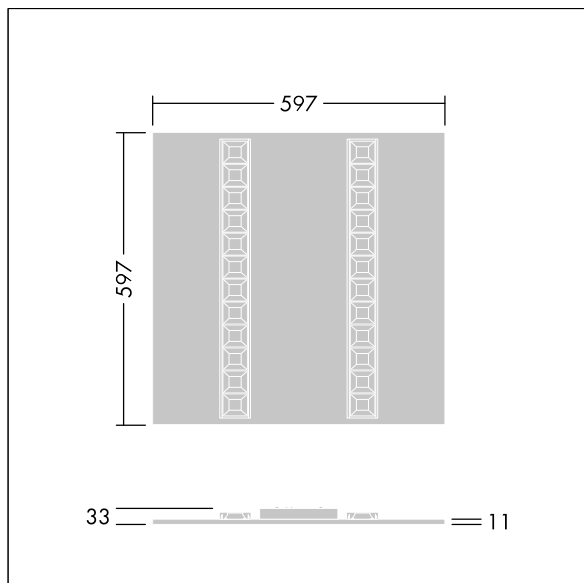
Omega Moduline

A sustainable LED panel utilising replaceable modular linear LED light sources and driver for office and education applications. Each complete LED module can be easily replaced tool-free and offers a simple click-in mechanism, this allows a change of LED modules at end of life or the change of colour temperature or colour rendering if desired. A combination of deep cells with primary lenses provides high quality lighting with even light distribution and efficient glare control at very high brightness of the LED modules. Electronic, fixed output control gear. Class II electrical, IP20, Impact strength: IK03. Body: white mild sheet steel. LED module reflector finished in white. Suitable for recessed lay in grid ceilings as standard and when combined with additional accessories will allow installation in concealed ceilings, plasterboard ceilings, surface-mounted and suspended. All accessories need to be ordered separately. Rated median useful life: L90 50000 h at 25 °C. Colour Rendering Index min.: 80 Complete with 4000K LED.

Dimensions: 597 x 597 x 33 mm
Luminaire input power: 21.9 W
Luminaire luminous flux: 3200 lm
Luminaire efficacy: 146 lm/W
Weight: 2.52 kg



TLG_OMGM_F_600X600.jpg



TLG_OMGM_M_600X600.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