

# Omega Moduline

96636390 OMEGA M 3300-840 HFIX WHG 3X12

THORN



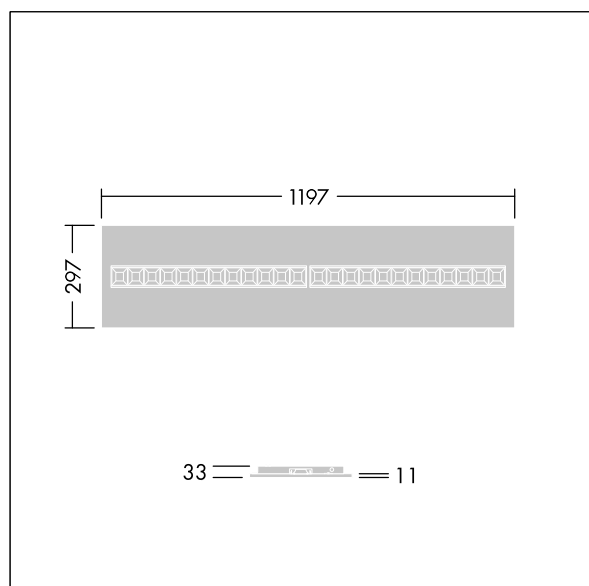
## Omega Moduline

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, DALI-2 dimmable. Class II electrical, IP20, Impact strength: IK03. Body: white. 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: 1197 x 297 x 33 mm  
Luminaire input power: 22.3 W  
Luminaire luminous flux: 3200 lm  
Luminaire efficacy: 143 lm/W  
Weight: 2.76 kg



TLG\_OMGM\_F\_1200X300.jpg



TLG\_OMGM\_M\_300X1200.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