

# Omega Pro 2

92913448 OP2 3000-840 MPT HFIX E3D Q600

THORN

IEC EN 60598-1 RG 0				IK03					650°C	T <sub>a</sub> 0 +35
---------------------------	--	--	--	------	--	--	--	--	-------	-------------------------

## Omega Pro 2

Luminaria LED empotrada/suspendida/en superficie con un fino perfil. Driver LED, Regulable DALI-2 Con función de iluminación de emergencia de 3 horas y autotest/ test con direccionamiento DALI. , IP40\_IP20, Resistencia al impacto: IK03. Cuerpo: Chapa de acero, acabado blanco (close to RAL 9016). Difusor: Estabilizador UV policarbonato (PC). conexión eléctrica vía. Con LED 4000K, Índice de reproducción de los colores mín.: 80

Dimensiones: 597 x 597 x 55 mm

Potencia de la luminaria: 23,7 W

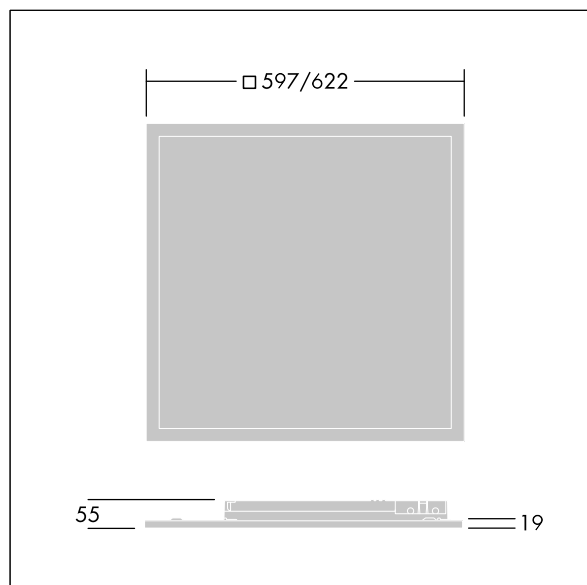
Flujo luminoso de luminaria: 3000 lm

Rendimiento luminoso de las luminarias: 127 lm/W

Peso: 5,57 kg



TLG\_OMP2\_F\_QMPT\_PDB.jpg



TLG\_OMP2\_M\_Q.wmf

Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética D.

Los valores marcados con un \* son valores de referencia. Thorn utiliza componentes de fiabilidad y que han pasado los tests de calidad. Sin embargo, la tasa de fallos de la electrónica puede dar lugar a algún fallo aislado de algún LED durante la vida útil del producto. Las normativas internacionales fijan la tolerancia del flujo inicial y carga asociada en  $\pm 10\%$ . Los valores son aplicables para una temperatura ambiente de 25 °C, a no ser que se indique de otro modo.

Los productos de Thorn Lighting están sujetos a un continuo desarrollo. Nos reservamos el derecho de planificar en nuestros productos sin publicaciones técnicas ni otras modificaciones formales.

© Thorn Lighting

# Omega Pro 2

92913448 OP2 3000-840 MPT HFIX E3D Q600

THORN