

# Omega Pro 2

92914008 OP2 3800-840 CKIT+ HX 3X12

THORN

|                           |  |  |                      |      |  |  |  |  |       |                         |
|---------------------------|--|--|----------------------|------|--|--|--|--|-------|-------------------------|
| IEC EN<br>60598-1<br>RG 0 |  |  | <br>↓ IP20<br>↑ IP40 | IK03 |  |  |  |  | 650°C | T <sub>a</sub> 0<br>+35 |
|---------------------------|--|--|----------------------|------|--|--|--|--|-------|-------------------------|

## Omega Pro 2

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

Dimensiones: 1197 x 297 x 59 mm

Potencia de la luminaria: 27,4 W

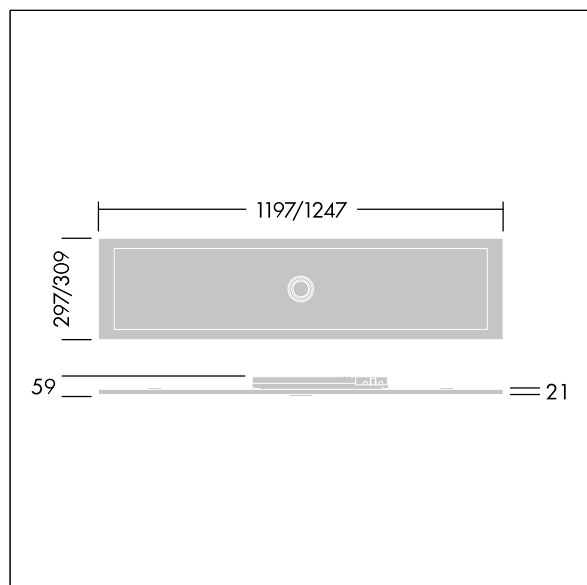
Flujo luminoso de luminaria: 3800 lm

Rendimiento luminoso de las luminarias: 139 lm/W

Peso: 5,58 kg



TLG\_OMP2\_F\_RHKIT\_PDB.jpg



TLG\_OMP2\_M\_LKIT.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

92914008 OP2 3800-840 CKIT+ HX 3X12

THORN