

↓ IP20 ↑ IP44	IK03	⊕	CE	⚙️	⚙️	650°C	T <sub>a</sub> -20 +25
------------------	------	---	----	----	----	-------	---------------------------

### IQ Wave

Luminaria LED modular empotrada directa. driver de salida fija. , IP44\_IP20, IK03. Cuerpo: Acero altamente reflectante. Marco y tapas finales: policarbonato (PC). Difusor: policarbonato (PC) con disipador de calor de aluminio. Bandeja de engranaje: recubierto de polvo sinterizado blanco Acero. Adecuado para instalación (con accesorio) tumbado o de pie. Con LED 4000K

Dimensiones: 597 x 597 x 97 mm

Potencia de la luminaria: 30 W

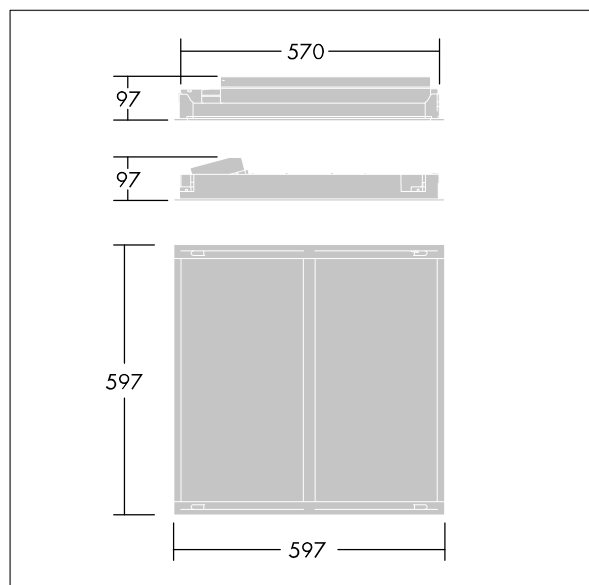
Flujo luminoso de luminaria: 3200 lm

Rendimiento luminoso de las luminarias: 107 lm/W

Peso: 3,8 kg



TLG\_IQWV\_F\_PDB.jpg



TLG\_IQWV\_M\_600.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.

**IQ Wave**

**92900292 IQ WAVE LED3100-840 HF MWS Q597 MRE**

**THORN**