

IQ Wave SP

96629300 IQ SURF S LED4250-840 MWS

THORN

| | | | | | | | |
|------|------|--|--|--|--|-------|---------------------------|
| IP40 | IK05 | | | | | 650°C | T _a -20 +25 |
|------|------|--|--|--|--|-------|---------------------------|

IQ Wave SP

Luminaria Montaje a superficie LED ligera con tecnología MV óptica. driver de salida fija. , IP40, IK05. Cuerpo, difusor, marco y tapas finales: policarbonato (PC) acabado en blanco (close to RAL 9016). Bnadeja de engranaje: precubierto blanco Acero. Con LED 4000K

Dimensiones: 1140 x 210 x 70 mm

Potencia de la luminaria: 40 W

Flujo luminoso de luminaria: 4250 lm

Rendimiento luminoso de las luminarias: 106 lm/W

Peso: 4,1 kg



TLG_IQSU_F_SUP_PDB.jpg



TLG_IQSU_M_SUR.wmf

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

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

IQ Wave SP

96629300 IQ SURF S LED4250-840 MWS

THORN