

# Glacier II

# THORN

96632452 GLAC2 L LED3 5000-840 HFIX E3 GY AL GY

|          |      |   |    |   |   |                   |
|----------|------|---|----|---|---|-------------------|
| EN 55015 | IP20 | ⊕ | CE | ⊗ | ⊗ | T <sub>a</sub> 25 |
|----------|------|---|----|---|---|-------------------|

## Glacier II

Luminaria suspendida LED moderna y eficiente. Driver regulable DALI. Carcasa: fundición aluminio con acabado satinado gris. Reflector: gris aluminio con fácil conexión de montaje de la bayoneta a la carcasa. Clase I eléctrica, IP20. Suspendida a través de un candado por único cable de 2.5m. Precableado con un cable trenzado con marco de silicona, 6 x 0.75mm<sup>2</sup>. Con LED 4000K

Dimensiones: Ø340/140 x 485 mm

Potencia de la luminaria: 45 W

Peso: 5,1 kg



TLG\_GLCL\_F\_L\_GYALGY.jpg



TLG\_GLCR\_M\_LED.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

## Glacier II

96632452 GLAC2 L LED3 5000-840 HFIX E3 GY AL GY

THORN