

Glacier II

THORN

96635220 GLAC2 L LED3 6000-840 HFIX E3D BK GL PR

| | | | | | | |
|-------------|------|---|----|---|---|-------------------|
| EN 55015 | IP20 | ⊕ | CE | ⊗ | ⊕ | T _a 25 |
|-------------|------|---|----|---|---|-------------------|

Glacier II

Luminaria suspendida LED moderna y eficiente. Driver regulable DALI Con función de iluminación de emergencia de 3 horas y autotest/ test con direccionamiento DALI. Carcasa: fundición aluminio con acabado satinado negro. Reflector: prismático vidrio 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 0.75mm². Con LED 4000K

Dimensiones: Ø340/140 x 485 mm

Potencia de la luminaria: 45 W

Peso: 7,1 kg



TLG_GLCL_F_L_BKGLPR.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

96635220 GLAC2 L LED3 6000-840 HFIX E3D BK GL PR

THORN