

INFORME DE ENSAYOS

Expediente N°: 10/31700265M1

Fecha 25/01/2011

Página 1 de 40



Referencia del peticionario

Fundición Dúctil Benito
 Via Ausetania, 11
 08560 Manlleu (Barcelona)

El material recibido

Luminaria LEDs para alumbrado público marca "Fundición Dúctil Benito" modelo **Vialia Evo LEDs 80W**, con identificación interna **20100105**

Ha sido ensayado y es conforme con las especificaciones de la/s norma/s

UNE-EN 60598-1: 2005 + A1: 2007 + Err: 2007
 UNE-EN 60598-2-3: 2003 + Corr: 2005
 UNE-EN 62031:2009*

- La norma indicada con * no está recogida dentro del alcance de la acreditación

Características nominales

Tensión de alimentación (V)	230
Potencia declarada (W)	73
Frecuencia (Hz)	50
Lámpara	LEDs
Clasificación	Clase I
Tipo de instalación	Fija
Grado de protección contra la humedad ..	IP66 (bloque óptico) / IP43 (equipo)
Tiempo nominal de funcionamiento	Continuo

José Luis Medina Abellán
 Project Manager
 Electrical & Electronics
 LGAI Technological Center, S.A.

*Este informe sustituye y anula el informe 10/31700265M1 de fecha 26 de Octubre de 2010.
 Descripción de la modificación: Verificación ensayo rigidez dieléctrica y verificación documentación.*

Los resultados que se indican se refieren, exclusivamente, a la muestra, producto o material entregado al Laboratorio, tal como se indica en el apartado de material recibido, y ensayada en las condiciones indicadas en la/s norma/s citadas en el presente documento
 Sólo tienen validez legal los informes con firma original o sus copias compulsadas.
 La reproducción del presente documento, sólo está autorizada si se hace en su totalidad.
 Este documento consta de **40** páginas, de las que **2** son anexos.