

INFORME DE ENSAYOS

Expediente Nº: 10/31700836

Fecha 23/12/2010

Página 1 de 36



Referencia del peticionario

FORJAS ESTILO ESPAÑOL, S.A
C/ Travesía Puente Viejo, 9
28500 Arganda del Rey (MADRID)

El material recibido

Luminaria para alumbrado público marca **FORJAS ESTILO ESPAÑOL** modelo **VILLA**, con identificación interna **20100148**

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

UNE-EN 60598-1: 2005 + A1: 2007 + Err: 2007

UNE-EN 60598-2-3: 2003 + Corr: 2005

UNE EN 50102: 1996 + A1: 1999 + CORR: 2002 + A1 CORR: 2002

* ver especificaciones aplicadas en página 4

Características nominales

Tensión de alimentación (V)	230V
Potencia declarada (W)	100W
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Lámpara	Vsap 100W 1,8A
Clasificación	Clase I
Tipo de instalación	Fija
Grado de protección contra impactos.... ..	IK08
Grado de protección contra la humedad ..:	IP65 (óptica) / IP43 (equipo)
Tiempo nominal de funcionamiento	Continuo

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

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 **36** páginas, de las que **1** es anexo.