

Ficha Técnica. Referencia LT-330P

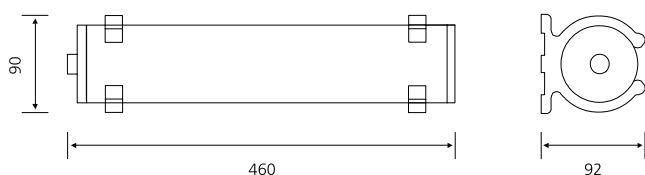
Fotografía



Dimensiones

Montaje en superficie

-Medidas en mm



Descripción

Bloque autónomo combinado de alta estanqueidad para instalar en superficie, con 2 tubos fluorescentes.

Un tubo como señalización permanente, con reactancia electrónica, y otro como emergencia.

Envoltorio de diseño cilíndrico de policarbonato con difusor transparente.

Haz de luz orientable.

Incluye entrada de cables con prensaestopas PG-11.

Batería de Ni-Cd de alta temperatura.

Características

Lámpara en emergencia: 1 x T5 8 W

Lámpara en red: 1 x T5 8 W

Flujo en emergencia (lm): 300

Flujo en permanencia (lm): 420

Piloto testigo de carga: 1 x LED Verde

Autonomía (h): 1

Tensión alimentación: 230 Vc.a. - 50 Hz

Telemandable: Sí (TL-300)

Grado de protección: IP67 - IK07

Aislamiento eléctrico: Clase I

Normativa: Marcado CE (93/68/CEE): 2014/35/UE, 2014/30/UE y 2011/65/UE

Curva fotométrica

