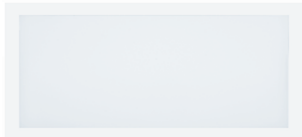


## Ficha Técnica. Referencia LD-330P-BO

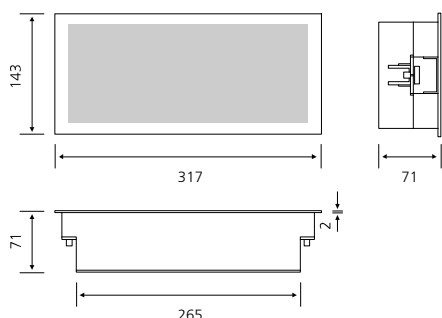
### Fotografía



### Dimensiones

#### Montaje enrasado

-Medidas en mm -corte 300 x 127 mm



### Descripción

Bloque autónomo de emergencia combinado para instalar enrasado en techo falso o pared hueca con 2 tubos fluorescentes.

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

Envolverte 100% policarbonato con difusor plano opal (flujo -25% del nominal señalado).

Marco de enrasar de color blanco de serie.

Batería de Ni-Cd de alta temperatura.

### Características

Lámpara en emergencia: 1 x T5 6W

Lámpara en red: 1 x T5 6W

Piloto testigo de carga: 1 x LED Verde

Autonomía (h): 1

Tensión alimentación: 230V - 50Hz

Telemandable: Sí (TL-300)

Flujo en emergencia (lm): 300

Flujo en permanencia (lm): 300

Grado de protección: IP44 - IK04

Aislamiento eléctrico: Clase II

Normativa: RBT, CTE-DB-SI, UNE-EN 60598-2-22, UNE 20392, Marcado CE

### Curva fotométrica

