

## Ficha Técnica. Referencia LD-300-BO

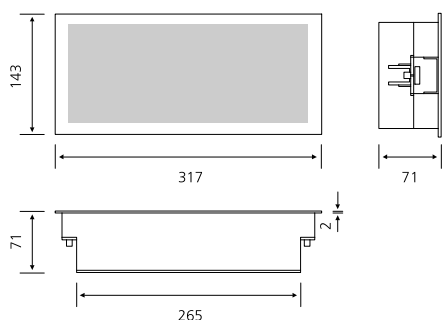
### Fotografía



### Dimensiones

#### Montaje enrasado

-Medidas en mm -corte 300 x 127 mm



### Descripción

Bloque autónomo de emergencia no permanente para instalar enrasado en techo falso o pared hueca.  
Envoltorio 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 PL 11 W  
Lámpara en red: -  
Flujo en emergencia (lm): 255  
Flujo en permanencia (lm): -  
Piloto testigo de carga: 2 x LED Verde  
Autonomía (h): 1  
Tensión alimentación: 230 Vc.a. - 50 Hz  
Telemandable: Sí (TL-300)  
Grado de protección: IP42 - IK04  
Aislamiento eléctrico: Clase II  
Normativa: Marcado CE (93/68/CEE): 2014/35/UE, 2014/30/UE y 2011/65/UE

### Curva fotométrica

