

FICHA TÉCNICA. Modelo: PHA1-1000P.

Proyector autónomo de emergencia permanente de la serie PH Autotest.



Descripción

Proyector de emergencia con función Autotest para instalar en superficie.

Cuerpo metálico abatible de reducidas dimensiones con pintura epoxi en color gris RAL 7035: la tapa queda apoyada a 90º respecto a la base fija en la pared, permitiendo un cómodo acceso al interior.

Dos focos LED totalmente orientables, de haz de luz concentrado, idóneos para grandes alturas.

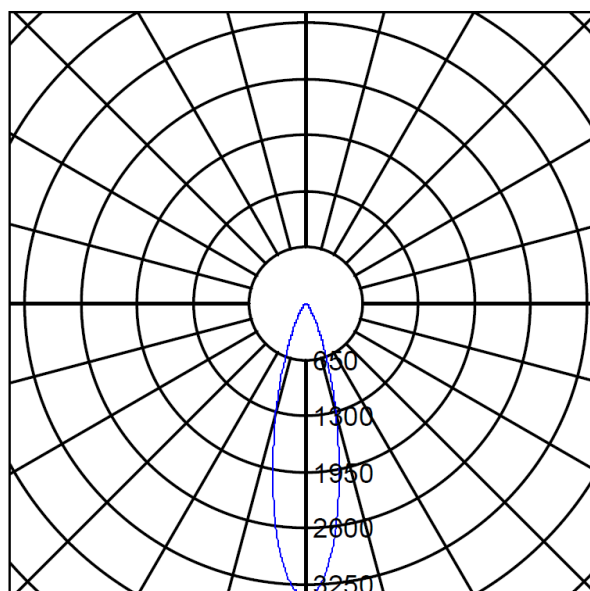
Se suministra con un prensaestopas PG-11 para la entrada de cables por un lateral.

Características técnicas

Lámpara en emergencia	2 x LED Blanco 5.000 K
Lámpara en permanencia	2 x LED Blanco 5.000 K
Flujo en emergencia	1.000 lm
Flujo en permanencia	1.000 lm
Piloto testigo carga/fallo	1 x LED bicolor (verde y rojo)
Autonomía	1 h
Tensión alimentación	230 Vc.a. - 50 Hz
Batería	Ni-Cd (HT) 7,2 V - 1,5 Ah
Telemandable	Sí (TL-300)
Grado de protección	IP42 - IK04
Aislamiento eléctrico	Clase I
Normativa aplicable	Marcado CE (93/68/CEE): 2014/35/UE 2014/30/UE 2011/65/UE

Curva fotométrica

Cd/Klm



■ 0-180

FICHA TÉCNICA. Modelo: PHA1-1000P _ Rev. 00 (enero 2021)



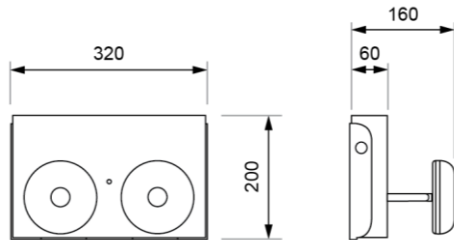
LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.

Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com



Dimensiones

Montaje en superficie














Función Autotest

Cada aparato de emergencia vigila continuamente el estado de la batería y de la electrónica en presencia de red y realiza dos tipos de test diferentes automáticamente:

Test	Comprobación	Duración	Periodicidad
Funcional	Lámpara, electrónica y batería	6 min	3 meses
Autonomía	Lámpara, electrónica, batería y autonomía	1, 2 o 3 h	12 meses

En caso de fallo, éste se indica en el aparato mediante el piloto LED testigo de carga luciendo en rojo, tanto si el aparato está conectado a la red como si está en emergencia.

Tras solventar el fallo, debe pulsarse el botón *reset* durante 3 segundos para informar al aparato de su restauración.

	— —	Un destello	Fallo en lámpara
	 —	Dos destellos	Fallo en batería
		Tres destellos	Fallo en electrónica
		Parpadeando y lámpara apagada	Cargando batería (24 h)
		Parpadeando y lámpara encendida	Realizando alguno de los dos test
		Encendido y lámpara apagada	Cargado y en alerta