

FICHA TÉCNICA. Modelo: LTL-400-3.

Pantalla autónoma de emergencia no permanente de la serie Tube.



Descripción

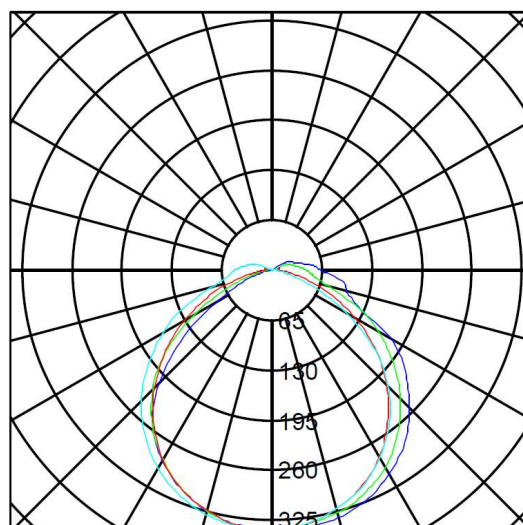
Pantalla autónoma de emergencia estanca para instalar en superficie.
Iluminación mediante tira de LEDs con difusor interno y externo transparentes.
Diseño cilíndrico con posibilidad de giro en sus dos soportes laterales.
Se suministra con un prensaestopas PG-11 para la entrada de cables por un lateral.

Características técnicas

Lámpara en emergencia	8 x LED Blanco 5.700 K
Lámpara en permanencia	No
Flujo en emergencia	400 lm
Flujo en permanencia	No
Piloto testigo carga	1 x LED verde
Autonomía	3 h
Tensión alimentación	230 Vc.a. - 50 Hz
Temperatura de uso	0 ÷ 40°C
Potencia de red	3,0 W
Batería	Li-Ion (HT) 3,7 V - 5,2 Ah
Telemandable	Sí (TL-300)
Grado de protección	IP67 - IK07
Aislamiento eléctrico	Clase I
Normativa aplicable	Marcado CE (93/68/CEE): 2014/35/UE 2014/30/UE 2011/65/UE

Curva fotométrica

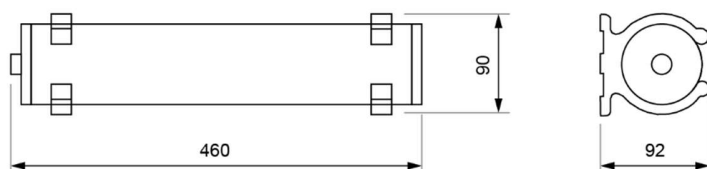
Cd/Klm



■ 0-180 ■ 45-225 ■ 90-270 ■ 135-315

Dimensiones

Montaje en superficie



FICHA TÉCNICA. Modelo: LTL-400-3 _ Rev. 01 (marzo 2024)



LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com

