

Ficha Técnica

Referencia : ESTANCA-40 2C14

Fabricante: Daisalux Serie: Pantallas fluorescentes estancas Tipo producto: Luminarias de emergencia autónomas

Descripción:

Cuerpo rectangular con aristas redondeadas que consta de una base en poliester preimpregnado y reforzado con fibra de vidrio y de un difusor fabricado en policarbonato.

Contiene dos lámparas fluorescentes; una de emergencia que sólo se ilumina si falla el suministro de red, y la otra que funciona como una luminaria normal que puede encenderse o apagarse a voluntad mientras se le suministre tensión.

Características:

Formato: Pantalla Estanca
 Funcionamiento: Combinado
 Autonomía (h): 2
 Lámpara en emergencia: FL 36 W
 Piloto testigo de carga: Led
 Lámpara en red: FL 36 W
 Grado de protección: IP65 IK08
 Aislamiento eléctrico: Clase I
 Dispositivo verificación: No
 Puesta en reposo distancia: Si

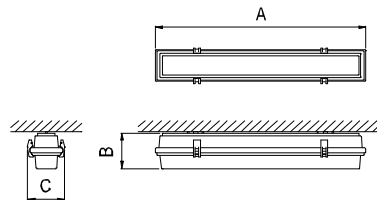
Acabados:

Tarifa:

Precio (€): 187,19
 Grupo de producto: Nivel dto 3

Fotometría:

Flujo emerg. (lm):715
 Flujo con red (lm):715

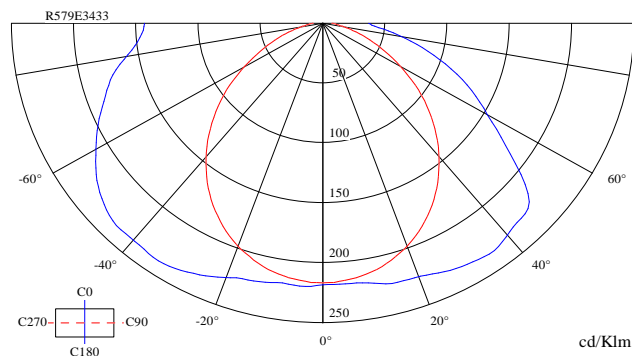


ESTANCA	A	B	C
20 N7, 20 P7	666	110	100
40 P12, 40 P24, 40 2P14 40 N12, 40 N24, 40 2N14 40 N10 TCA, 40 N22 TCA, 40 2N12 TCA	1276	110	100
20 C7	666	110	170
40 C12, 40 C24, 40 2C14	1276	110	170

Pantalla Estanca



Pantalla Estanca



Curvas polares

Ficha Técnica

Referencia : HYDRA N3

Fabricante: Daisalux Serie: Hydra Tipo producto: Luminarias de emergencia autónomas

Descripción:

Cuerpo rectangular con aristas pronunciadas que consta de una carcasa fabricada en policarbonato y difusor en idéntico material. Consta de una lámpara fluorescente que se ilumina si falla el suministro de red.

Características:

Formato: Hydra
Funcionamiento: No permanente
Autonomía (h): 1
Lámpara en emergencia: FL 8 W
Piloto testigo de carga: Led
Lámpara en red: -
Grado de protección: IP42 IK04
Aislamiento eléctrico: Clase II
Dispositivo verificación: No
Puesta en reposo distancia: Si

Acabados:

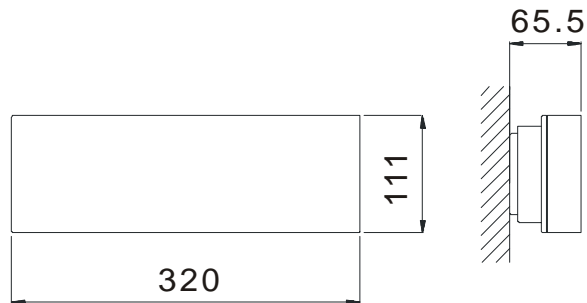
Tensión alimentación: 230 V 50/60 Hz
Pulsador: Sin pulsador
Difusor: Opal

Tarifa:

Precio (€): 049,50
Grupo de producto: Nivel dto 2

Fotometría:

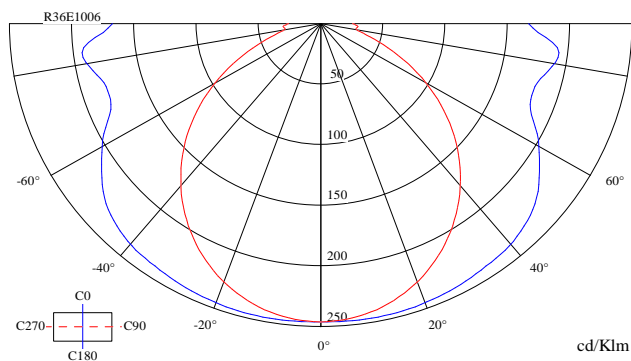
Flujo emerg. (lm): 160



Hydra



HYDRA



Curvas polares

Ficha Técnica

Referencia : HYDRA N7

Fabricante: Daisalux Serie: Hydra Tipo producto: Luminarias de emergencia autónomas

Descripción:

Cuerpo rectangular con aristas pronunciadas que consta de una carcasa fabricada en policarbonato y difusor en idéntico material. Consta de una lámpara fluorescente que se ilumina si falla el suministro de red.

Características:

Formato: Hydra
Funcionamiento: No permanente
Autonomía (h): 1
Lámpara en emergencia: FL 8 W
Piloto testigo de carga: Led
Lámpara en red: -
Grado de protección: IP42 IK04
Aislamiento eléctrico: Clase II
Dispositivo verificación: No
Puesta en reposo distancia: Si

Acabados:

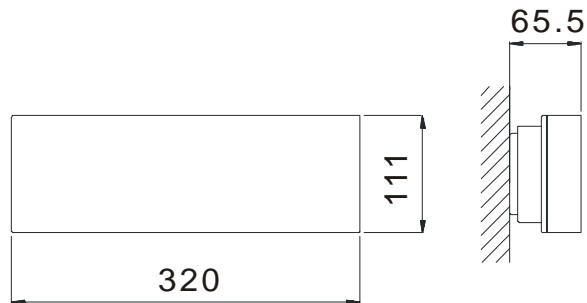
Tensión alimentación: 230 V 50/60 Hz
Pulsador: Sin pulsador
Difusor: Opal

Tarifa:

Precio (€): 066,22
Grupo de producto: Nivel dto 2

Fotometría:

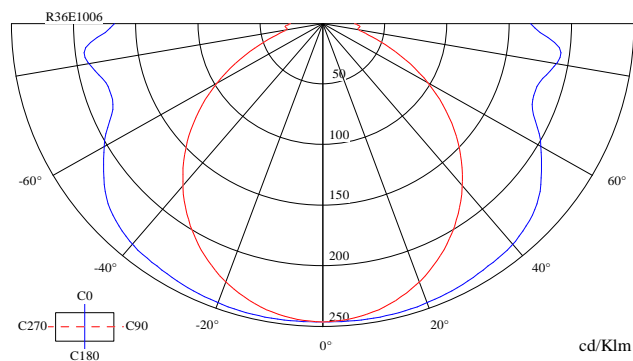
Flujo emerg. (lm):350



Hydra



HYDRA



Curvas polares

Ficha Técnica

Referencia : ZES N24

Fabricante: Daisalux Serie: Zenit Estanco Tipo producto: Proyector autónomos de emergencia

Descripción:

Proyector de emergencia compuesto por dos cuerpos. El primero de ellos consta de una base donde se aloja la electrónica y baterías. El segundo consta de uno o varios tubos fluorescentes, un reflector aluminizado y el difusor. Ambos cuerpos están unidos entre sí por una rótula orientable que permite un óptimo aprovechamiento del haz de luz. La entrada del conductor se realiza mediante una prensaestopa en su base. IP 65. Consta de 1 ó 2 lámparas fluorescentes PL (según el modelo) que se iluminan si falla el suministro de red. Un microprocesador interno chequea el estado del aparato y realiza periódicamente test funcionales y de autonomía informando sobre su estado, mediante un dispositivo óptico en la parte frontal del foco. Los test pueden solicitarse manualmente mediante una orden de Telemando ON en presencia de red. Dispone de un sistema de conexión rápido mediante placa de amarre.

Características:

Formato: Zenit Estanco
Funcionamiento: No permanente
Autonomía (h): 1
Lámpara en emergencia: PL 11 W
Piloto testigo de carga: Led
Lámpara en red: -
Grado de protección: IP65 IK04
Aislamiento eléctrico: Clase II
Dispositivo verificación: No
Puesta en reposo distancia: Si

Acabados:

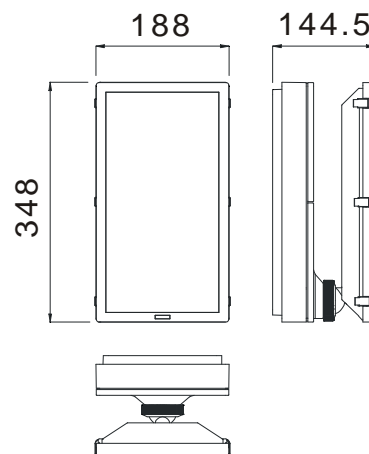
Tensión alimentación: 230 V 50/60 Hz
Aplicación Zenit estanco: IP65 interior

Tarifa:

Precio (€): 323,77
Grupo de producto: Nivel dto 3

Fotometría:

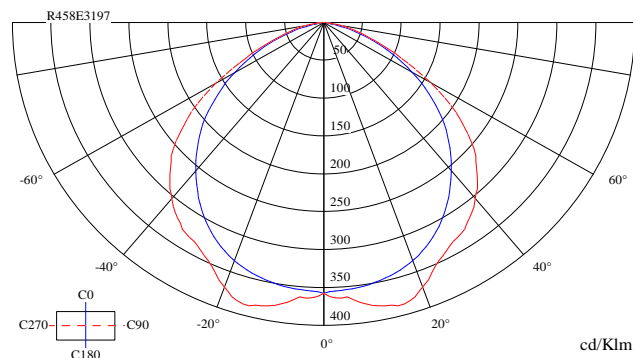
Flujo emerg. (lm):1100



Zenit Estanco



ZES (AEX)



Curvas polares

Ficha Técnica

Referencia : ZG4-N48

Fabricante: Daisalux Serie: Zenit PL Tipo producto: Proyector autónomo de emergencia

Descripción:

Bloque decorativo que consta de una caja grande fabricada en PC-ASA, en cuya parte superior se encuentran cuatro focos rectangulares direccionables con lámparas PL, unidos a la carcasa mediante rótulas cromadas.

Consta de 2 ó 4 lámparas fluorescentes PL que se iluminan si falla el suministro de red. El sistema de conexión es directo y dispone en su panel frontal de dos dispositivos ópticos que indican el estado de la luminaria.

Características:

Formato: Zenit G 4F PL

Funcionamiento: No permanente PL

Autonomía (h): 1

Lámpara en emergencia: 4 x PL 11 W

Piloto testigo de carga: Led

Lámpara en red: -

Grado de protección: IP42 IK04

Aislamiento eléctrico: Clase II

Dispositivo verificación: No

Puesta en reposo distancia: Si

Acabados:

Tensión alimentación: 220/230 V - 50/60 Hz

Color carcasa: Blanco

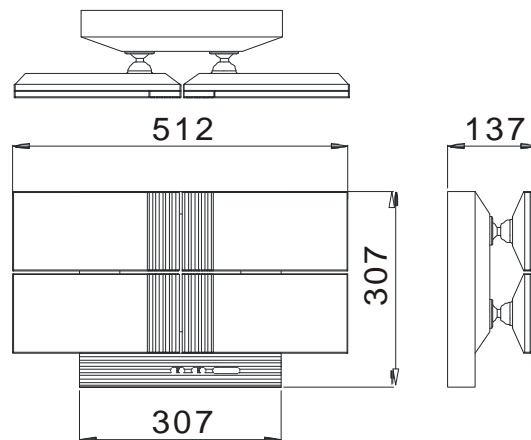
Tarifa:

Precio (€): 401,36

Grupo de producto: Nivel dto 3

Fotometría:

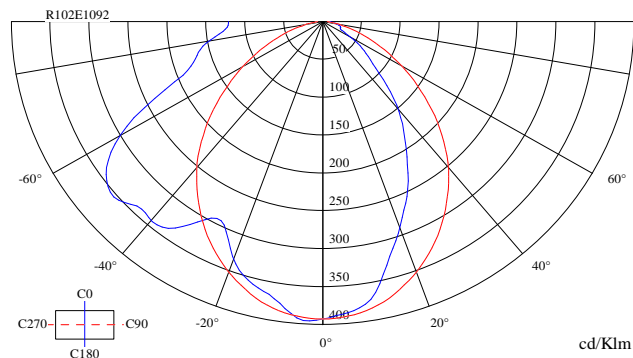
Flujo emerg. (lm):2300



Zenit Grande PL con 4 Focos



ZENIT Grande PL con 4 Focos



Curvas polares

Ficha Técnica

Referencia : ZP2-N24

Fabricante: Daisalux Serie: Zenit PL Tipo producto: Proyector autónomo de emergencia

Descripción:

Bloque decorativo que consta de una caja pequeña fabricada en PC-ASA, en cuya parte superior se encuentran dos focos rectangulares direccionables con lámparas PL, unidos a la carcasa mediante rótulas cromadas.

Consta de 2 ó 4 lámparas fluorescentes PL que se iluminan si falla el suministro de red. El sistema de conexión es directo y dispone en su panel frontal de dos dispositivos ópticos que indican el estado de la luminaria.

Características:

Formato: Zenit P PL

Funcionamiento: No permanente PL

Autonomía (h): 1

Lámpara en emergencia: 2 x PL 11 W

Piloto testigo de carga: Led

Lámpara en red: -

Grado de protección: IP42 IK04

Aislamiento eléctrico: Clase II

Dispositivo verificación: No

Puesta en reposo distancia: Si

Acabados:

Tensión alimentación: 220/230 V - 50/60 Hz

Color carcasa: Blanco

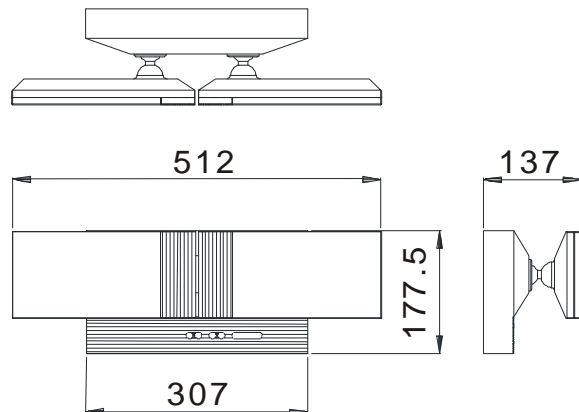
Tarifa:

Precio (€): 231,99

Grupo de producto: Nivel dto 3

Fotometría:

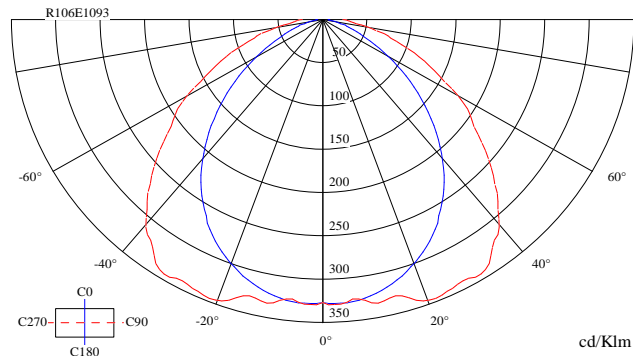
Flujo emerg. (lm):1125



Zenit Pequeño PL con 2 Focos



ZENIT Pequeño PL con 2 Focos



Curvas polares