

Ficha técnica

SPAZIO LUZ

LUZ3150LXP2

Taric 9405114090



8 436 003 821 632



Normativa vigente

EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034

Certificaciones



Especificaciones funcionales



Luminaria Autónoma Emergencia



Sistema de control: AutoTest



AutoTest: Si



Tipo: No Permanente / Permanente mediante tercera borna



Alimentación: 230V 50Hz<2.5W



Consumo en modo no-permanente: 0.9 W
Consumo en modo permanente: 2.5 W



Flujo emergencia: 150 lm
Flujo permanente: 90 lm



Autonomía: 2 h
Batería: 3.2V-1.0Ah LiFePO₄



Tiempo de carga: 12 h



Telemando: Si

Especificaciones mecánicas y estéticas



Instalación: Superficie Techo /Pared - Empotrada Techo



Aislamiento: Clase II



IP42



IK04



Lámpara: 12xLED 0.5W



Temperatura de color LED: 4000 K



Material del cuerpo: Policarbonato



Acabado: Blanco RAL9003



Difusor / Óptica: Policarbonato Opalino



Temperatura de funcionamiento: 0 / 40 °C



Adecuado para superficies inflamables: Si



SPAZIO LUZ LUZ3150LXP2

Características de instalación

La luminaria dispone de 5 bornas (2xL+ 2xN + L1) para habilitar / deshabilitar la función permanente.

Instalación con preplaca.

Posibilidad de instalación en:

- Superficie en techo o pared.
- Empotrada en techo. (Necesario accesorio adicional)

Posibilidad de conexión con:

- Cableado empotrado Cableado en tubo de superficie (máx M20)



Características de funcionamiento

Dispone de pulsador incorporado, que permite:

- Simulación de fallo de red.

Entrada de telemando que permite:

- Puesta en reposo en ausencia de Red.
- Reencendido en estado de emergencia en ausencia de red.
- Test de autonomía manual y a distancia.
- Fijar la hora de realización de los test.
- Reset del estado de la luminaria.

Luminaria controlada por microprocesador que realiza pruebas periódicas y automáticas.








Prueba funcional
cada **7 días**.



Prueba de duración
cada **365 días**.

El resultado de la prueba se muestra en los LED indicadores de estado.

La luminaria dispone de LEDs de estado, que indican:

- | | | |
|---|--|--|
|  Verde encendido: funcionamiento correcto |  Naranja encendido: batería o duración incorrecta |  Ambos leds apagados: no hay suministro eléctrico o falla total de la luminaria |
|  Verde intermitente: prueba en curso |  Parpadeo naranja: fallo funcional | |

Accesorios



ALQ0011
ACC. EMP. SPAZIO LUZ
BLANCO



ALC0011
ACC. EMP. SPAZIO LUZ
BLANCO



ALE0065
ACC. ENVOL. IP65 SPAZIO LUZ
BLANCO



ALX0011
ACC. BANDE. EMP. SPAZIO LUZ
BLANCO



ALT0011
ACC. ENT. FLEX. SPAZIO LUZ
BLANCO - PARA TUBO DE Ø 20 mm

SPAZIO LUZ LUZ3150LXP2



ALP0011

ACC. BANDE. SUP. SPAZIO LUZ
BLANCO - PARED



ALS0011

ACC. BANDE. SUP. SPAZIO LUZ
BLANCO - TECHO



ALB0011

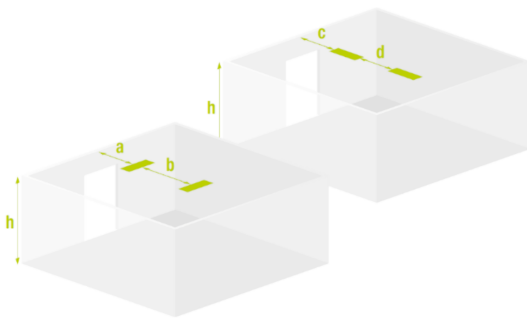
ACC. BANDE. EMP. SPAZIO LUZ
BLANCO



ALK0001

ACC. CARRIL SPAZIO LUZ/PLUS
NP IP20 BLANCO

Interdistancias



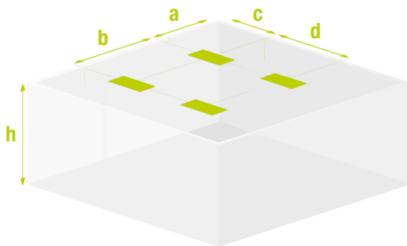
h	a	b	c	d
2 m	2,8 m	7,0 m	2,9 m	7,0 m
2.5 m	3,1 m	7,8 m	3,1 m	7,8 m
3 m	3,2 m	8,1 m	3,2 m	8,1 m
4 m	3,3 m	9,0 m	3,3 m	9,0 m
5 m	3,1 m	9,1 m	3,1 m	9,1 m

Interdistancia calculada sin reflexiones y un factor de mantenimiento de 0.9.

Conforme a norma actualizada EN-1838:2024.

Iluminancia mínima de 1 lux en 1 m de ancho de vía de evacuación.

El cálculo de interdistancias se realiza considerando la altura del punto de emisión de luz, sin tener en cuenta las dimensiones de la luminaria.



h	a	b	c	d
2 m	3,3 m	7,0 m	3,3 m	7,5 m
2.5 m	3,6 m	8,0 m	3,6 m	8,5 m
3 m	3,9 m	9,0 m	3,9 m	9,0 m
4 m	4,5 m	10,0 m	4,2 m	10,0 m
5 m	4,5 m	11,0 m	4,5 m	11,0 m

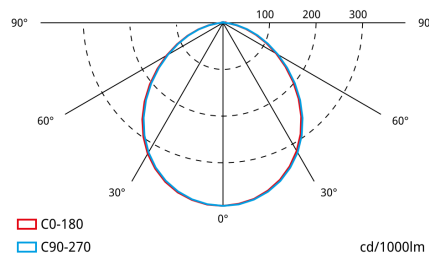
Interdistancia calculada sin reflexiones y un factor de mantenimiento de 0.9.

Conforme a norma actualizada EN-1838:2024.

Iluminancia mínima de 0.5 lux (cálculo antipánico).

El cálculo de interdistancias se realiza considerando la altura del punto de emisión de luz, sin tener en cuenta las dimensiones de la luminaria.

Curvas fotométricas



SPAZIO LUZ LUZ3150LXP2

Peso (kg)



Peso del producto:

0.15 kg

Peso del producto empaquetado:

0.20 kg

Peso de la caja de 12 unidades:

2.62 kg

Dimensiones (mm)

