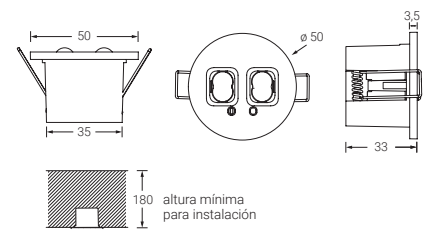




NORMALUX

Vía Led empotrable

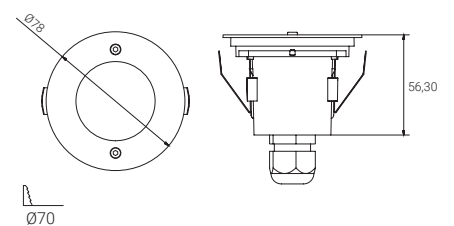
VÍA LED se ha convertido en la luminaria de emergencia definitiva al concentrar versatilidad, eficacia y brillantez en un tamaño super reducido. Hemos ampliado sus posibilidades para que no tengas que renunciar a ella en ninguna instalación.



IP65



ESTANCA



- Autotest
- No permanente
- Permanente
- Central baterías



Disponibles modelos compatibles con normativa Francesa NF

Vía Led empotrable

Alumbrado de emergencia

Características técnicas

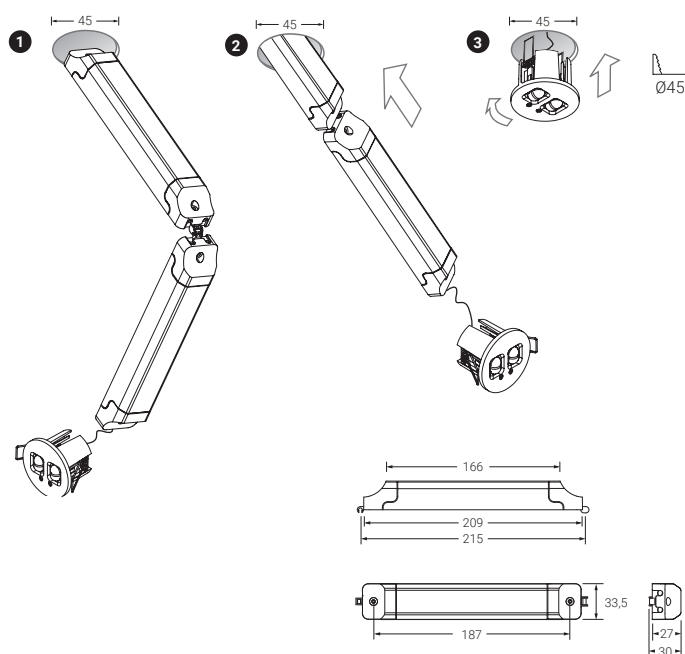
Envolvente	Modelos Permanente / No permanente (VS- / VV-): Zamak y ABS Modelos No permanentes (VSE-/VVE-): Policarbonato + ABS. Modelos No permanentes (VVEH- / VSEH-): Zamak + ABS.
Instalación	Empotrada en techo
Rango lumínico	190-360 lm
Autonomía	1-3 h
Fuente de luz	LED
Baterías	Ni-Cd (alta temperatura)
Modo de funcionamiento	No permanente. Permanente/No permanente (a través de líneas separadas)
Versiones	Estándar, Autotest, Inteligente DALI y CBS (Sistema Central de Baterías)
IP	IP 20. IK 04
Apta para montaje sobre superficies inflamables	Sí
Led de carga	Sí
Botón de test	Sí
Tiempo de carga	24 h
Alimentación	230 V · 50/60 Hz. Disponible en 24Vcc
Fabricado según norma	EN 60598-2-22
Posibilidad de personalización de acabado	Sí
Posibilidad de opción telemandable	Sí

Superficie cubierta con 1 lux

VIA LED

ALTURA DE COLOCACIÓN (metros)	VS
2,0 m	32,16
2,5 m	36,31
3,0 m	40,71
3,5 m	43,02
4,0 m	44,68
4,5 m	43,02

DRV VIA LED



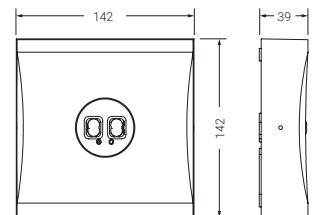


NORMALUX

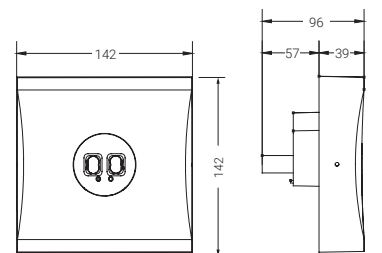
Vía Led superficie

Versión para adosar a techo de la luminaria de emergencia VÍA LED. Como la versión de empotrar a techo dispone de dos versión según su curva lumínica que permite cubrir largos pasillos (versión VMV) o grandes áreas (versión VMS).

De diseño compacto, elegante y minimalista, VÍA LED SUPERFICIE es la luminaria de emergencia definitiva.



Carril



-  Autotest
-  No permanente
-  Permanente
-  Central baterías

Vía Led superficie

Alumbrado de emergencia

Características técnicas

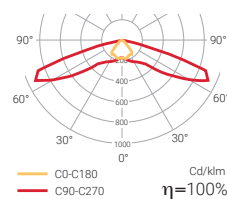
Envolvente	ABS autoextinguible
Instalación	Adosada a techo
Rango lumínico	190-350 lm
Autonomía	1-3 h
Fuente de luz	LED
Baterías	Ni-Cd (alta temperatura)
Modo de funcionamiento	No permanente. Permanente/No permanente (a través de líneas separadas)
Versiones	Estándar, Autotest, Inteligente DALI y CBS (Sistema Central de Baterías)
IP	IP 20. IK 04
Apta para montaje sobre superficies inflamables	Sí
Botón de test	Sí
Tiempo de carga	24 h
Alimentación	230 V · 50/60 Hz. Disponible en 24Vcc
Fabricado según norma	EN 60598-2-22

Superficie cubierta con 1 lux

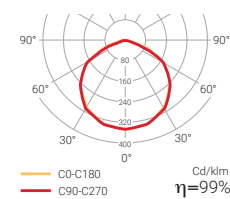
VIA LED

ALTURA DE COLOCACIÓN (metros)	VS
2,0 m	32,16
2,5 m	36,31
3,0 m	40,71
3,5 m	43,02
4,0 m	44,68
4,5 m	43,02

VMV | 200 lm | Pasillos



VMS | 190 lm | Áreas





NORMALUX

Vía Led pared



Autotest



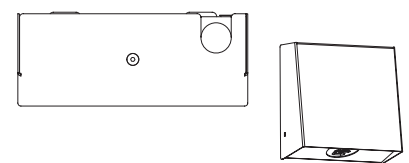
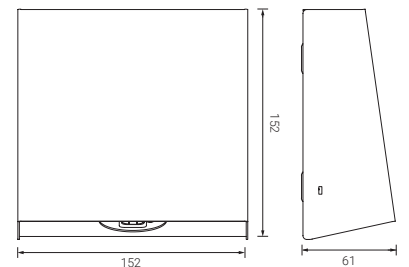
No permanente



Permanente



Central baterías



Vía Led pared

Alumbrado de emergencia

Características técnicas

Envolvente	Acero galvanizado
Instalación	Superficie a pared
Rango lumínico	190-200 lm
Autonomía	1-3 h
Fuente de luz	LED
Baterías	Ni-Cd (alta temperatura)
Modo de funcionamiento	Permanente. Permanente/No permanente
Versiones	Estándar, Autotest, Inteligente DALI y CBS (Sistema Central de Baterías)
IP	IP 20. IK 04
Apta para montaje sobre superficies inflamables	Sí
Led de carga	Sí
Botón de test	Sí
Tiempo de carga	24 h
Alimentación	230 V · 50/60 Hz. Disponible en 24Vcc
Fabricado según norma	EN 60598-2-22
Posibilidad de personalización de acabado	Sí
Posibilidad de opción telemandable	Sí

Superficie cubierta con 1 lux

VIA LED

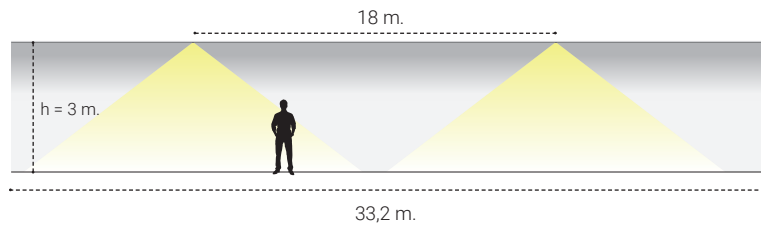
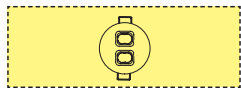
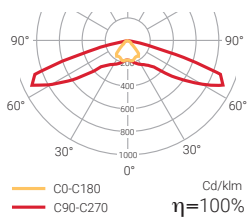
ALTURA DE COLOCACIÓN (metros)	VS
2,0 m	32,16
2,5 m	36,31
3,0 m	40,71
3,5 m	43,02
4,0 m	44,68
4,5 m	43,02

Vía Led superficie / empotrable

Alumbrado de emergencia

Ópticas

VV | 200 lm | Pasillos

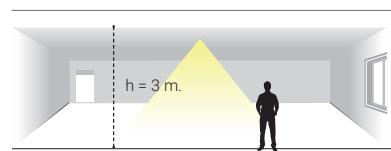
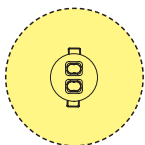
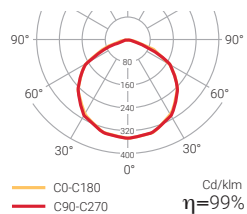


Anchura de pasillo 2 m.
Objetivo 1 lux

INTERDISTANCIAS		
POSICIÓN	ALTURA (m)	
		3
⊙ → ⊙	6,4	7,6
⊙ → ⊙	18	21,1
⊙ → ▨	7,6	8
⊙ → ▨	2,8	3,1

Para otras alturas consultar. Tenga en cuenta la orientación de la luminaria en el modelo VV.

VS | 190 lm | Áreas



Superficie 47,78 m²

ALTURA (m)	ÁREA (m ²)
2,5	43
3,0	47,78
3,5	52,81
4,0	55,42
5,0	46,56

INTERDISTANCIAS			
POSICIÓN	ALTURA (m)		
		3	4
⊙ → ⊙	10	10,9	11,4
⊙ → ▨	3,9	4	3,9

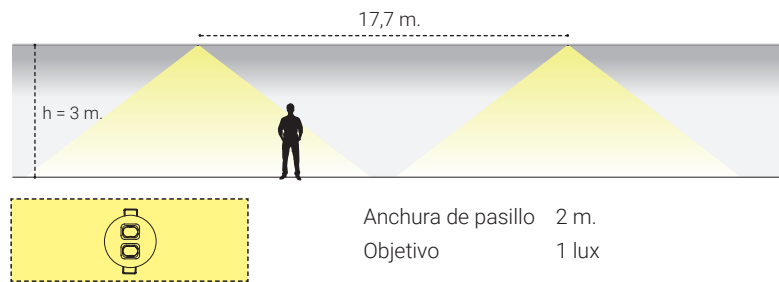
Para el modelo VS la orientación de la luminaria no afecta a la distribución de la luz.

Vía Led pared

Alumbrado de emergencia

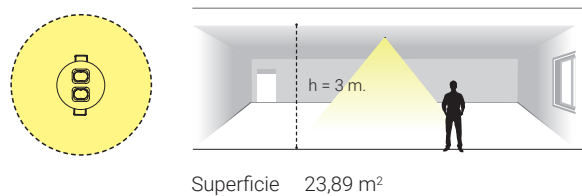
Ópticas

VPV | 200 lm | Pasillos



POSICIÓN	INTERDISTANCIAS					
	ALTURA (m)					
	1,5	2	2,5	3	3,5	4
⊗ → ⊗	10,6	13,3	15,6	17,7	19,5	20,8
⊙ → ⊙	4,2	4,9	5,5	6,2	6,8	7,4

VPS | 190 lm | Áreas



ALTURA (m)	ÁREA (m²)
1,5	14,13
2,0	18,15
2,5	21,50
3,0	23,89
3,5	24,25
4,0	25,34

POSICIÓN	INTERDISTANCIAS					
	ALTURA (m)					
	1,5	2	2,5	3	3,5	4
⊗ → ⊗	6,9	8,1	9,1	9,9	10,4	10,8
⊙ → ⊙	6,9	8,1	9,1	9,9	10,4	10,8

Vía Led

Alumbrado de emergencia

Accesorios



Difusor de banderola
V-DB
V-DBL



Marcos empotrables
V-R
V-R-4



Marcos empotrables
V-RR
V-RR-4

Fijaciones
V-SB

Pictogramas:

Tipo PV

Pictograma no adhesivo
160 x 105 mm

PV-A



PV-A



PV-SD



PV-SU



Distancia máxima de visión
(según EN 1838 para señales
iluminadas interiormente):

23 m

Tipo PVL

Pictograma no adhesivo
210 x 210 mm

PVL-PUL



PVL-BIE



PVL-EXT



Distancia máxima de visión
(según CTE):

10 m