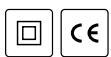
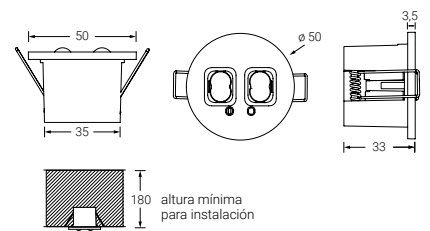




NORMALUX

# Vía Led empotrable

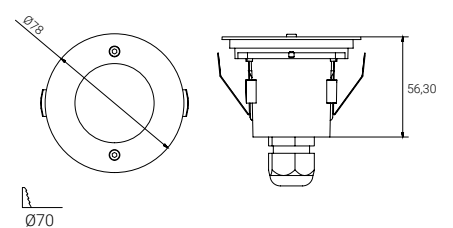
VÍA LED se ha convertido en la luminaria de emergencia definitiva al concentrar versatilidad, eficacia y brillantez en un tamaño super reducido. Hemos ampliado sus posibilidades para que no tengas que renunciar a ella en ninguna instalación.





IP65



ESTANCA



-  Autotest
-  No permanente
-  Permanente
-  Central baterías



Disponibles modelos compatibles con normativa Francesa NF

# Vía Led empotrable

Alumbrado de emergencia

## Características técnicas

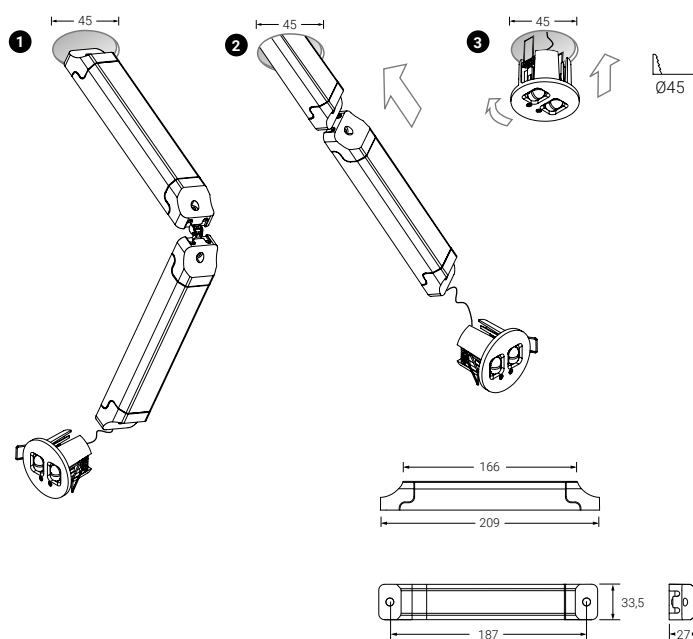
Envolvente	Modelos Permanente / No permanente (VS- / VV-): Zamak y ABS Modelos No permanentes (VSE-/VVE-): Policarbonato + ABS. Modelos No permanentes (VVEH- / VSEH-): Zamak + ABS.
Instalación	Empotrada en techo
Rango lumínico	190-360 lm
Autonomía	1-3 h
Fuente de luz	LED
Baterías	Ni-Cd (alta temperatura)
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



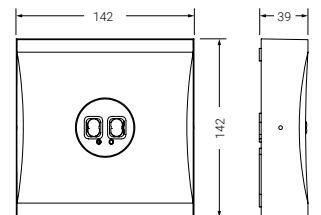


**NORMALUX**

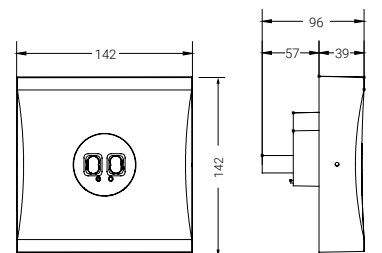
# Vía Led superficie

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

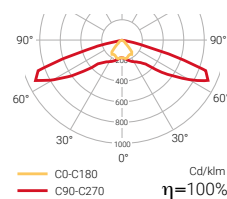
Envolvente	ABS autoextinguible
Instalación	Adosada a techo
Rango lumínico	190-350 lm
Autonomía	1-3 h
Fuente de luz	LED
Baterías	Ni-Cd (alta temperatura)
Modo de funcionamiento	No permanente. Permanente/No permanente (a través de líneas separadas)
Versiones	Estándar, Autotest, Inteligente DALI y CBS (Sistema 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

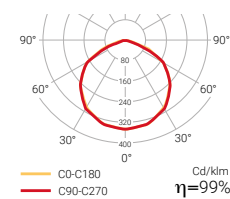
### VIA LED

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

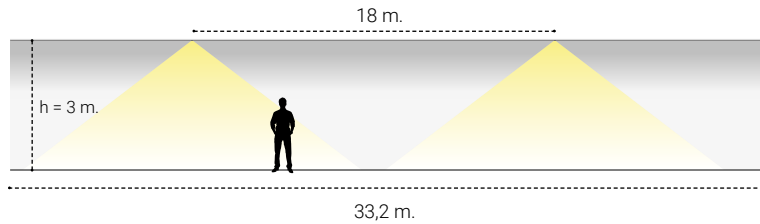
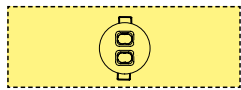
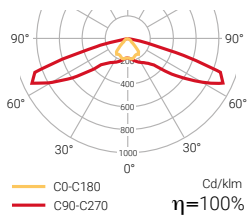


# Vía Led superficie / empotrable

Alumbrado de emergencia

## Ópticas

### VV | 200 lm | Pasillos

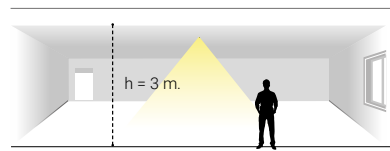
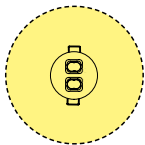
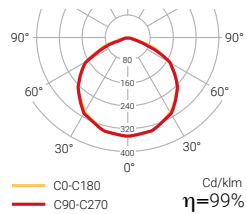


Anchura de pasillo 2 m.  
Objetivo 1 lux

INTERDISTANCIAS			
POSICIÓN	ALTURA (m)		
		3	4
⊙ → ⊙	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

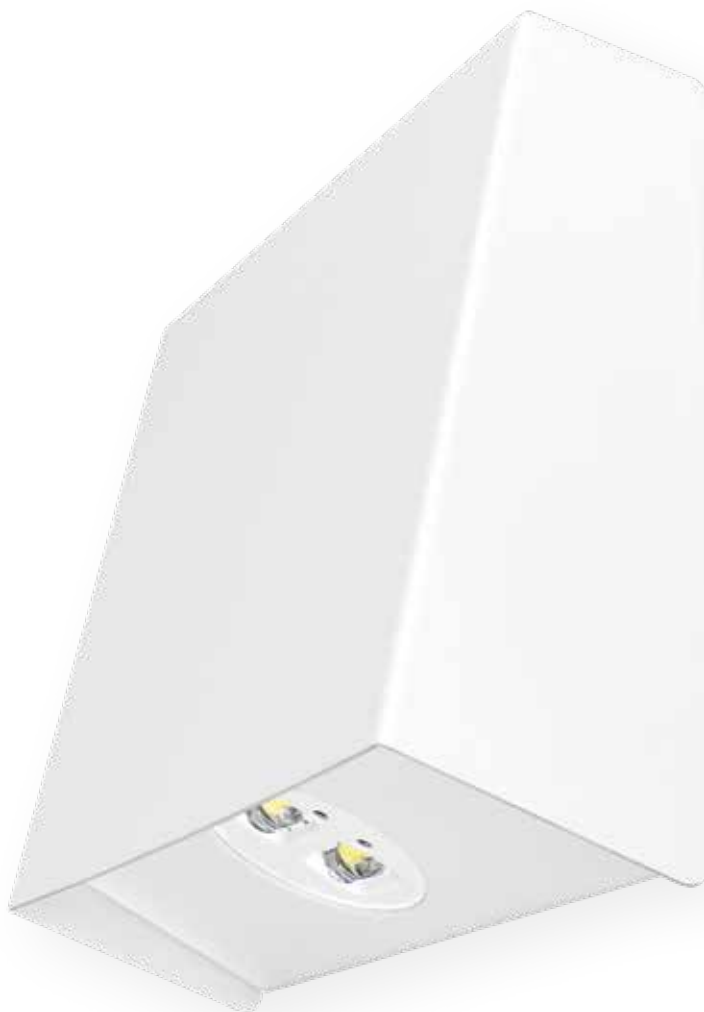


Superficie 47,78 m<sup>2</sup>

ALTURA (m)	ÁREA (m <sup>2</sup> )
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.

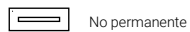


NORMALUX

# Vía Led pared



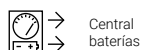
Autotest



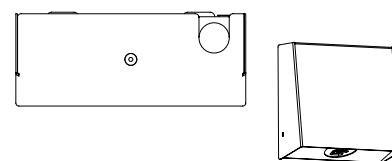
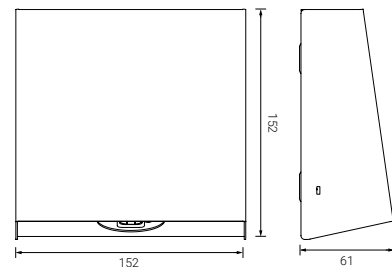
No permanente



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

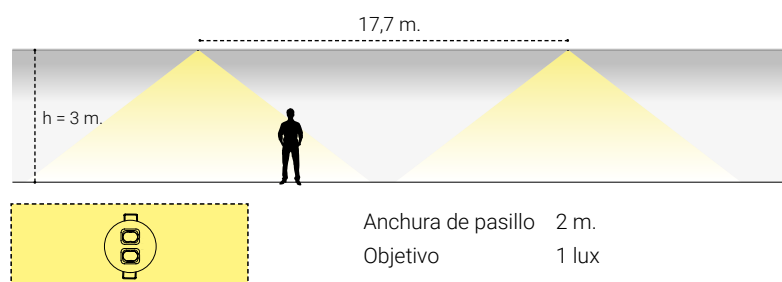
ALTURA DE COLOCACIÓN (metros)	VS
2,0 m	32,16
2,5 m	36,31
3,0 m	40,71
3,5 m	43,02
4,0 m	44,68
4,5 m	43,02

# Vía Led pared

Alumbrado de emergencia

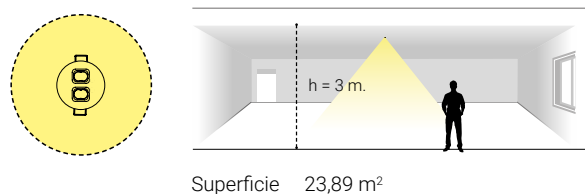
## Ópticas

### 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**