

Vía

Mucho más que diseño





Vía 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.

Vía Empotrado

R

ESTÁNDAR
AUTOTEST
INTELIGENTE DALI
INTELIGENTE WIRELESS
SISTEMA CENTRAL DE BATERÍAS

Ahora 
VERSIÓN INALÁMBRICA
Inteligente Wireless

    RANGO LUMÍNICO
190-415 lm

Empotrable IP40

Empotrable estanco IP65



Vía Superficie

S

ESTÁNDAR
AUTOTEST
INTELIGENTE DALI
SISTEMA CENTRAL DE BATERÍAS

    RANGO LUMÍNICO
190-415 lm

Adosado

Carril

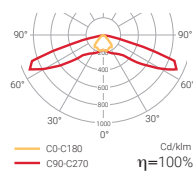
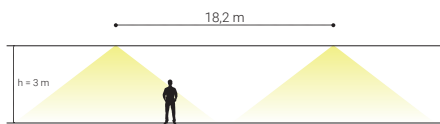


EFICIENCIA LUMÍNICA. INSTALACIÓN A TECHO

VV | VMV | VTV | VCV | VLV

Pasillos 220 lm.

Anchura de pasillo: 2 m.
Objetivo: 1 lux



INTERDISTANCIAS

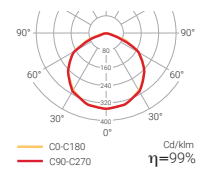
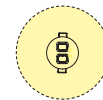
POSICIÓN	ALTURA (m)	
	3,0	4,0
⊙ → ⊙	6,5	7,7
⊙ → ⊙	18,2	21,4
⊙ → ▮	7,8	8,1
⊙ → ▮	2,9	3,2

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

VS | VMS | VTS | VCS | VLS | VSLS

Áreas 210 lm.

Anchura de pasillo: 2 m.
Objetivo: 1 lux




Superficie:
52,81 m²

INTERDISTANCIAS

POSICIÓN	ALTURA (m)			ALTURA (m)	ÁREA (m ²)
	3,0	4,0	5,0	2,5	45,36
⊙ → ⊙	10,3	11,3	11,7	3,0	52,81
⊙ → ▮	4,0	4,1	4,1	3,5	55,41
				4,0	58,08
				5,0	51,58

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

 La información lumínica mostrada pertenece a modelos permanentes.

 Las curvas fotométricas VV y VS son aplicables a todos los modelos VIA



Disponible modelos compatibles con normativa Francesa NF



Modelos Permanentes LED disponibles en temperatura de color 3000 °K. Indicar referencia +W.



Autotest



No permanente



Permanente



Central baterías

Compatible con **NormaLINK**

Vía Pared



ESTÁNDAR
AUTOTEST
INTELIGENTE DALI
SISTEMA CENTRAL DE BATERÍAS



RANGO LUMÍNICO
155-220 lm

Pared



Pared exterior



Pared cilíndrico



Para techo de lamas



Adosado a techo



Suspendido

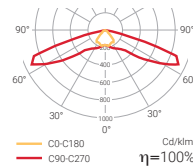
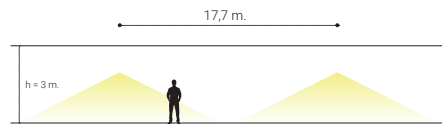


EFICIENCIA LUMÍNICA. INSTALACIÓN A PARED

VPV | VPVS | VPLV

Pasillos 220 lm.

Anchura de pasillo: 2 m.
Objetivo: 1 lux



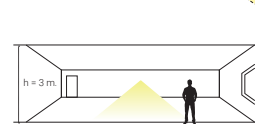
INTERDISTANCIAS

POSICIÓN	ALTURA (m)					
	1,5	2	2,5	3	3,5	4
⊕ → ⊕	11,0	13,6	15,7	17,9	19,7	21,0
⊙ → ⊙	4,3	5,0	5,6	6,3	7,0	7,4

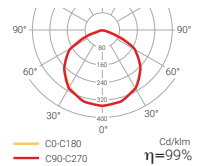
VPS | VPSS | VPLS

Áreas 210 lm.

Anchura de pasillo: 2 m.
Objetivo: 1 lux



Superficie:
23,89 m²



INTERDISTANCIAS

POSICIÓN	ALTURA (m)						ÁREA (m ²)
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	
⊕ → ⊕	7,0	8,2	9,3	10,2	10,8	11,2	16,08
⊙ → ⊙	7,0	8,2	9,3	10,2	10,8	11,2	19,24
							21,50
							25,13
							27,70
							29,04



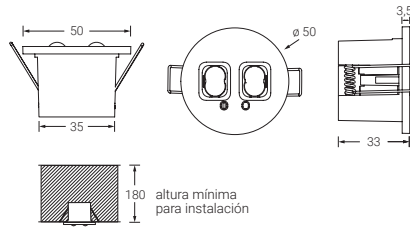
Ahorre puntos de luz



Ahora
IP40

Vía R empotrable

! Disponibilidad de acabado en negro (Ref+4)



CE 850°C LED



Lm
190-415

1-3



Ni-Cd

IP **40**

IK **04**

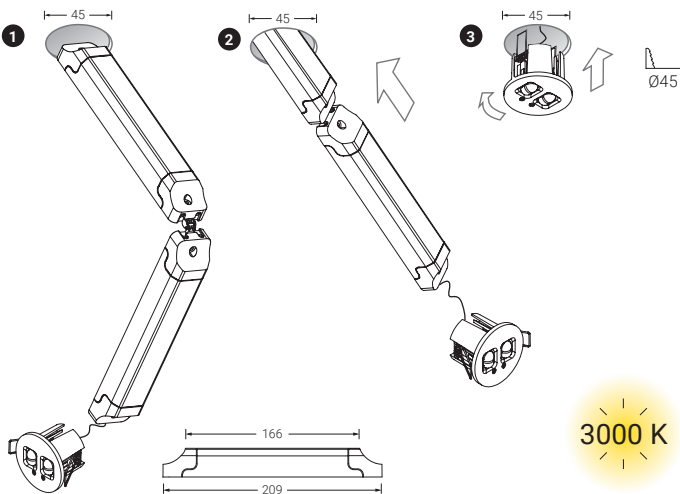
230 Vac

24 Vdc



EN 60598-2-22

DRV VIA LED



3000 K

Modelos Permanentes LED disponibles en temperatura de color 3000 °K. Indicar referencia +W.



Posibilidad de opción teledomable

Vía R

Estándar

No permanente


IP
40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VSE	Blanco	—	205 lm	1 h	0,2	20
VVE	Blanco	—	205 lm	1 h	0,3	20
VSEH	Blanco	—	410 lm	1 h	0,5	20
VVEH	Blanco	—	415 lm	1 h	0,5	20
VSE3	Blanco	—	205 lm	3 h	0,4	20
VVE3	Blanco	—	205 lm	3 h	0,4	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Permanente / No permanente

IP
40


	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VS	Blanco	—	210 lm	1 h	0,5	20
VV	Blanco	—	220 lm	1 h	0,6	20
VS3	Blanco	—	210 lm	3 h	0,5	20
VV3	Blanco	—	220 lm	3 h	0,5	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Autotest

No permanente


IP
40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VSEA	Blanco	—	195 lm	1 h	0,2	20
VVEA	Blanco	—	195 lm	1 h	0,3	20
VSEAH	Blanco	—	410 lm	1 h	0,5	20
VVEAH	Blanco	—	415 lm	1 h	0,5	20
VSEA3	Blanco	—	210 lm	3 h	0,4	20
VVEA3	Blanco	—	220 lm	3 h	0,4	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Permanente / No permanente

IP
40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VSA	Blanco	—	210 lm	1 h	0,5	20
VVA	Blanco	—	220 lm	1 h	0,6	20
VSA3	Blanco	—	210 lm	3 h	0,5	20
VVA3	Blanco	—	220 lm	3 h	0,5	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Vía R

Inteligente DALI

Compatible con **NormaLINK**

No permanente

IP
40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VSEID	Blanco	DALI	210 lm	1 h	0,4	20
VVEID	Blanco	DALI	220 lm	1 h	0,4	20
VSEIDH	Blanco	DALI	410 lm	1 h	0,5	20
VVEIDH	Blanco	DALI	415 lm	1 h	0,5	20
VSEID3	Blanco	DALI	210 lm	3 h	0,4	20
VVEID3	Blanco	DALI	220 lm	3 h	0,4	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Permanente / No permanente

IP
40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VSID	Blanco	DALI	210 lm	1 h	0,5	20
VVID	Blanco	DALI	220 lm	1 h	0,6	20
VSID3	Blanco	DALI	210 lm	3 h	0,5	20
VVID3	Blanco	DALI	220 lm	3 h	0,5	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Inteligente Wireless

Compatible con **NormaLINK**

Novedad

Permanente / No permanente

IP
40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VSID-R	Blanco	DALI	210 lm	1 h	0,6	20
VVID-R	Blanco	DALI	210 lm	1 h	0,6	20
VSID3-R	Blanco	DALI	210 lm	3 h	0,6	20
VVID3-R	Blanco	DALI	220 lm	3 h	0,5	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Sistema Central de Baterías

Permanente

IP
40

	ACABADO	ALIMENTACIÓN	LUMEN	CONSUMO	INTENSIDAD		EMBALAJE
C24 VS-S2L24	Blanco	24 Vcc	210 lm	2 W	0,083 A	0,3	20
C24 VV-S2L24	Blanco	24 Vcc	220 lm	2 W	0,083 A	0,3	20
C24i VSI-S2L24	Blanco	24 Vcc	210 lm	2 W	0,083 A	0,3	20
C24i VVI-S2L24	Blanco	24 Vcc	220 lm	2 W	0,083 A	0,3	20
VS-S2L	Blanco	230 Vca	210 lm	1,9 W	0,019 A	0,3	20
VV-S2L	Blanco	230 Vca	220 lm	1,9 W	0,019 A	0,3	20

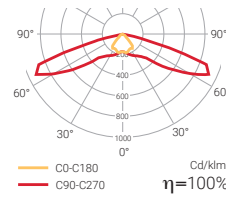
Vía R



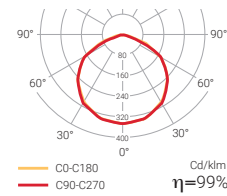
Vía R | Empotrable estanco IP65



VVS | 220 lm



VSS | 210 lm



CE 850°C LED



Lm
210-220

1-3



IP
65

IK
04



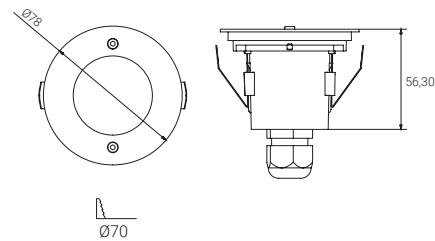
EN 60598-2-22

3000 K

IP 65

Modelos Permanentes LED disponibles en temperatura de color 3000 °K. Indicar referencia +W.

ESTANCA



Estándar

Permanente / No permanente

IP 65

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	⚠	EMBALAJE
VSS	Blanco	—	210 lm	1 h	0,9	6
VVS	Blanco	—	220 lm	1 h	0,9	6
VSS3	Blanco	—	210 lm	3 h	0,8	6
VVS3	Blanco	—	220 lm	3 h	0,8	6

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Autotest

Permanente / No permanente

IP 65

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	⚠	EMBALAJE
VSSA	Blanco	—	210 lm	1 h	0,9	6
VVSA	Blanco	—	220 lm	1 h	0,9	6
VSSA3	Blanco	—	210 lm	3 h	0,8	6
VVSA3	Blanco	—	220 lm	3 h	0,8	6

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Vía R

Empotrable estanco IP65

Inteligente DALI

Compatible con **NormaLINK**



Permanente / No permanente

IP 65

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VSSID	Blanco	DALI	210 lm	1 h	0,9	6
VVSID	Blanco	DALI	220 lm	1 h	0,9	6
VSSID3	Blanco	DALI	210 lm	3 h	0,8	6
VVSID3	Blanco	DALI	220 lm	3 h	0,8	6

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Inteligente Wireless

Compatible con **NormaLINK**



Novedad

Permanente / No permanente

IP 65

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VSSID-R	Blanco	DALI	210 lm	1 h	0,9	6
VVSID-R	Blanco	DALI	220 lm	1 h	0,9	6
VSSID3-R	Blanco	DALI	210 lm	3 h	0,9	6
VVSID3-R	Blanco	DALI	220 lm	3 h	0,9	6

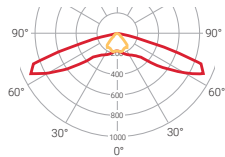
Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.





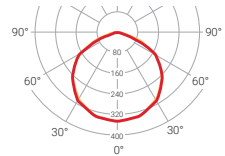
Vía S superficie

VMV | 220 lm | Pasillos



— C0-C180 Cd/klm
— C90-C270 $\eta=100\%$

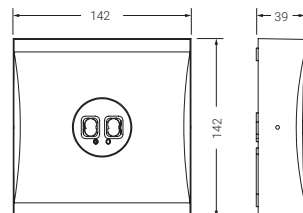
VMS | 210 lm | Áreas



— C0-C180 Cd/klm
— C90-C270 $\eta=99\%$

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

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



CE 850°C LED



Lm
195-415

1-3



Ni-Cd

IP
40

IK
04

230 Vac

24 Vdc



EN 60598-2-22

! Disponibilidad de acabado en negro (Ref+4)

3000 K

Modelos Permanentes LED disponibles en temperatura de color 3000 °K. Indicar referencia +W.

+ Posibilidad de opción telemandable.

Vía S

Estándar

No permanente


IP
40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VMSE	Blanco	—	195 lm	1 h	0,5	20
VMVE	Blanco	—	195 lm	1 h	0,5	20
VMSEH	Blanco	—	410 lm	1 h	0,6	20
VMVEH	Blanco	—	415 lm	1 h	0,6	20
VMSE3	Blanco	—	195 lm	3 h	0,5	20
VMVE3	Blanco	—	195 lm	3 h	0,5	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Permanente / No permanente

IP
40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VMS	Blanco	—	210 lm	1 h	0,5	20
VMV	Blanco	—	220 lm	1 h	0,5	20
VMS3	Blanco	—	210 lm	3 h	0,6	20
VMV3	Blanco	—	220 lm	3 h	0,6	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Autotest

No permanente


IP
40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VMSEA	Blanco	—	195 lm	1 h	0,5	20
VMVEA	Blanco	—	195 lm	1 h	0,5	20
VMSEAH	Blanco	—	410 lm	1 h	0,6	20
VMVEAH	Blanco	—	415 lm	1 h	0,6	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Permanente / No permanente

IP
40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VMSA	Blanco	—	210 lm	1 h	0,5	20
VMVA	Blanco	—	220 lm	1 h	0,5	20
VMSA3	Blanco	—	210 lm	3 h	0,6	20
VMVA3	Blanco	—	220 lm	3 h	0,6	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Vía S

Inteligente DALI

Compatible con **NormaLINK**

No permanente

IP
40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VMSEID	Blanco	DALI	210 lm	1 h	0,5	20
VMVEID	Blanco	DALI	220 lm	1 h	0,5	20
VMSEIDH	Blanco	DALI	410 lm	1 h	0,6	20
VMVEIDH	Blanco	DALI	415 lm	1 h	0,6	20
VMSEID3	Blanco	DALI	210 lm	3 h	0,6	20
VMVEID3	Blanco	DALI	220 lm	3 h	0,6	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Permanente / No permanente

IP
40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VMSID	Blanco	DALI	210 lm	1 h	0,5	20
VMVID	Blanco	DALI	220 lm	1 h	0,5	20
VMSID3	Blanco	DALI	210 lm	3 h	0,6	20
VMVID3	Blanco	DALI	220 lm	3 h	0,6	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Sistema Central
de Baterías

Permanente

IP
40

	ACABADO	ALIMENTACIÓN	LUMEN	CONSUMO	INTENSIDAD		EMBALAJE
C24 VMS-S2L24	Blanco	24 Vcc	210 lm	1,8 W	0,075 A	0,5	20
C24 VMV-S2L24	Blanco	24 Vcc	220 lm	1,8 W	0,075 A	0,5	20
C24i VMSI-S2L24	Blanco	24 Vcc	210 lm	2 W	0,083 A	0,5	20
C24i VMVI-S2L24	Blanco	24 Vcc	220 lm	2 W	0,083 A	0,5	20
C24 VMS-S2LH24	Blanco	24 Vcc	410 lm	3,6 W	0,150 A	0,5	20
C24i VMSI-S2LH24	Blanco	24 Vcc	410 lm	4 W	0,167 A	0,5	20
VMS-S2L	Blanco	230 Vca	210 lm	1,9 W	0,019 A	0,5	20
VMV-S2L	Blanco	230 Vca	220 lm	1,9 W	0,019 A	0,5	20

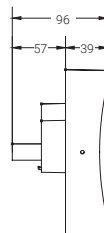
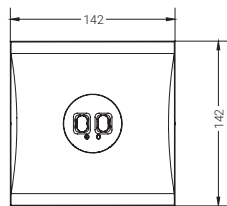
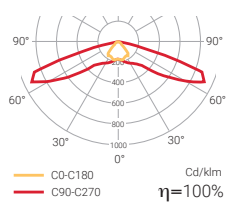


Vía S | Carril



Versión para instalar a carril electrificado, diseñada conforme a la norma UNE-EN 60598.2.22

VTV | 220 lm



CE 850°C LED



Lm
210-220

1



Ni-Cd

IP 40

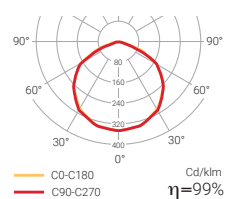
IK 04

230 Vac



EN 60598-2-22

VTS | 210 lm



3000 K


Modelos Permanentes LED disponibles en temperatura de color 3000 °K. Indicar referencia +W.

Vía S Carril

Estándar

Permanente / No permanente

IP
40


	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VTS	Blanco	—	210 lm	1 h	0,5	10
VTV	Blanco	—	220 lm	1 h	0,5	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Autotest

Permanente / No permanente

IP
40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VTSA	Blanco	—	210 lm	1 h	0,5	20
VTVA	Blanco	—	220 lm	1 h	0,5	10

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.


Inteligente DALI

Permanente / No permanente

IP
40

Compatible con **NormaLINK** 



	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VTSID	Blanco	DALI	210 lm	1 h	0,5	20
VTVID	Blanco	DALI	220 lm	1 h	0,5	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.



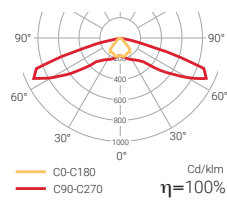
Vía S | Para techo de lamas



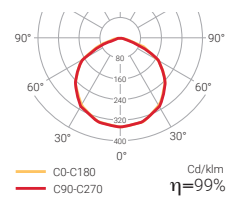
Novedad



VCV | 220 lm



VCS | 210 lm



CE 850°C LED



Lm
210-220

1-3

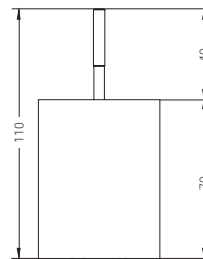
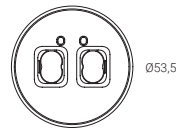


IP
40

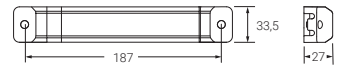
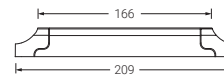
IK
04



EN 60598-2-22



DRV VIA LED



3000 K

Modelos Permanentes LED disponibles en temperatura de color 3000 °K. Indicar referencia +W.



Disponibilidad de acabado en negro (Ref+4)

Estándar

Permanente / No permanente

IP
40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VCS	Blanco	—	210 lm	1 h	0,8	20
VCV	Blanco	—	220 lm	1 h	0,8	20
VCS3	Blanco	—	210 lm	3 h	0,8	20
VCV3	Blanco	—	220 lm	3 h	0,8	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.


Vía S

Para techo de lamas

Autotest

Permanente / No permanente

IP 40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VCSA	Blanco	—	210 lm	1 h	0,8	20
VCVA	Blanco	—	220 lm	1 h	0,8	20
VCSA3	Blanco	—	210 lm	3 h	0,8	20
VCVA3	Blanco	—	220 lm	3 h	0,8	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.


Inteligente DALI

Compatible con **NormaLINK** 



Permanente / No permanente

IP 40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VCSID	Blanco	DALI	210 lm	1 h	0,8	20
VCVID	Blanco	DALI	220 lm	1 h	0,8	20
VCSID3	Blanco	DALI	210 lm	3 h	0,8	20
VCVID3	Blanco	DALI	220 lm	3 h	0,8	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

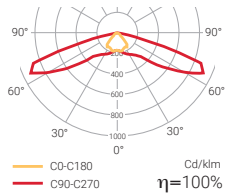


Vía S | Adosado a techo

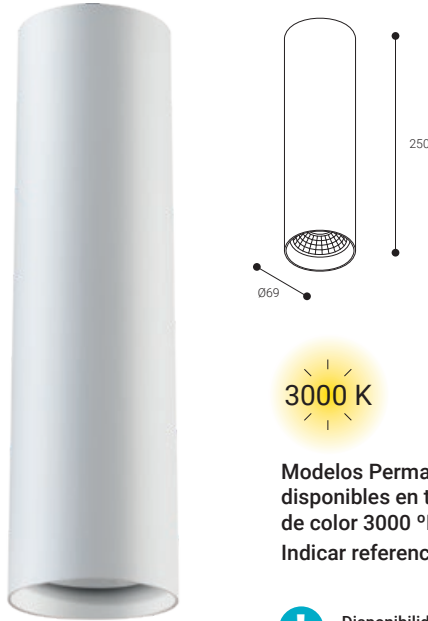
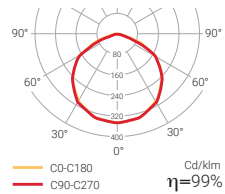


Novedad

VLV | 220 lm



VLS | 210 lm



3000 K

Modelos Permanentes LED disponibles en temperatura de color 3000 °K. Indicar referencia +W.

Disponibilidad de acabado en negro (Ref+4)



Lm 210-220

1-3



IP 40

IK 04



EN 60598-2-22

Estándar

Permanente / No permanente

IP 40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VLS	Blanco	—	210 lm	1 h	0,8	20
VLV	Blanco	—	220 lm	1 h	0,8	20
VLS3	Blanco	—	210 lm	3 h	0,8	20
VLV3	Blanco	—	220 lm	3 h	0,8	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Autotest

Permanente / No permanente

IP 40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VLSA	Blanco	—	210 lm	1 h	0,8	20
VLVA	Blanco	—	220 lm	1 h	0,8	20
VLSA3	Blanco	—	210 lm	3 h	0,8	20
VLVA3	Blanco	—	220 lm	3 h	0,8	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Inteligente DALI

Compatible con **NormaLINK**



Permanente / No permanente

IP 40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VLSID	Blanco	DALI	210 lm	1 h	0,8	20
VLVID	Blanco	DALI	220 lm	1 h	0,8	20
VLSID3	Blanco	DALI	210 lm	3 h	0,8	20
VLVID3	Blanco	DALI	220 lm	3 h	0,8	20

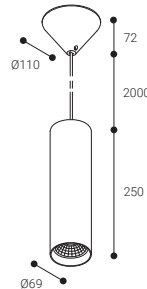
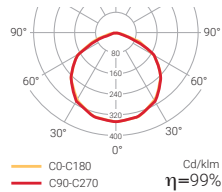
Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Vía S | Suspendido



Novedad

VLSL | 210 lm



3000 K

Modelos Permanentes LED disponibles en temperatura de color 3000 °K.
Indicar referencia +W.

Disponibilidad de acabado en negro (Ref+4)

LED



Lm
210

1-3



Ni-Cd

IP 40

IK 04

230 Vac



EN 60598-2-22

Estándar

Permanente / No permanente

IP 40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VLSL	Blanco	—	210 lm	1 h	0,8	20
VLSL3	Blanco	—	210 lm	3 h	0,8	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Autotest

Permanente / No permanente

IP 40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VLSA	Blanco	—	210 lm	1 h	0,8	20
VLSA3	Blanco	—	210 lm	3 h	0,8	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Inteligente DALI

Compatible con **NormaLINK**



Permanente / No permanente

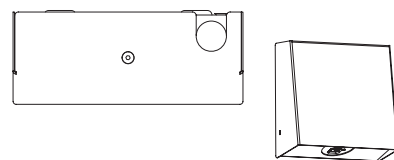
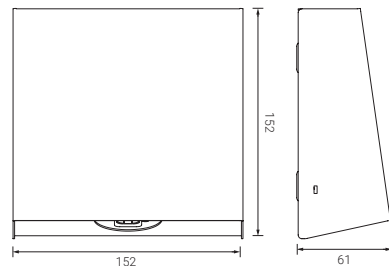
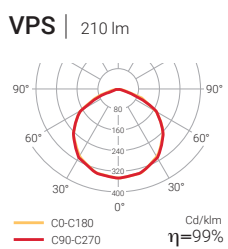
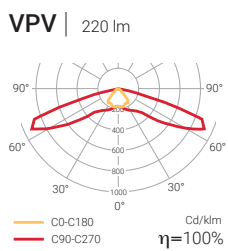
IP 40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VLSID	Blanco	—	210 lm	1 h	0,8	20
VLSID3	Blanco	—	210 lm	3 h	0,8	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.



Vía W pared



3000 K

Modelos Permanentes LED disponibles en temperatura de color 3000 °K.
 Indicar referencia +W.

CE 850°C LED



Lm **210-220** 1-3



IP **40**

IK **04**



230 Vac 24 Vdc



EN 60598-2-22




Posibilidad de opción telemandable.

Vía W

Estándar

Permanente / No permanente

IP
40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VPS	Blanco	—	210 lm	1 h	1,8	20
VPV	Blanco	—	220 lm	1 h	1,8	20
VPS3	Blanco	—	210 lm	3 h	1,9	20
VPV3	Blanco	—	220 lm	3 h	1,9	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Autotest

Permanente / No permanente

IP
40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VPSA	Blanco	—	210 lm	1 h	1,8	20
VPVA	Blanco	—	220 lm	1 h	1,8	20
VPSA3	Blanco	—	210 lm	3 h	2,0	20
VPVA3	Blanco	—	220 lm	3 h	1,9	20


Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Inteligente DALI

Compatible con **NormaLINK** 

Permanente / No permanente

IP
40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VPSID	Blanco	DALI	210 lm	1 h	1,8	20
VPVID	Blanco	DALI	220 lm	1 h	1,8	20
VPSID3	Blanco	DALI	210 lm	3 h	1,9	20
VPVID3	Blanco	DALI	220 lm	3 h	1,9	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Sistema Central
de Baterías

Permanente

IP
40

	ACABADO	ALIMENTACIÓN	LUMEN	CONSUMO	INTENSIDAD		EMBALAJE
C24i	VPSI-S2L24	24 Vcc	210 lm	2 W	0,083 A	0,6	20
C24i	VPVI-S2L24	24 Vcc	220 lm	2 W	0,083 A	1,8	20

Vía W | Pared exterior

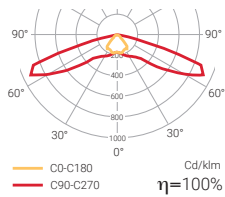
IP68



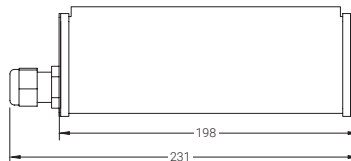
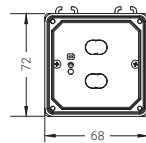
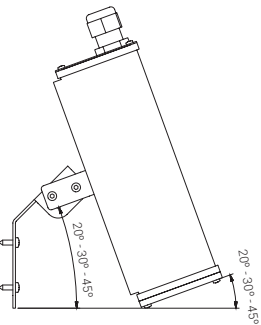
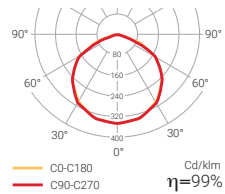
Novedad



VPVS | 175 lm



VPSS | 165 lm



LED



Lm
155-175

1



IP
68

IK
10

230 Vac

24 Vdc



EN 60598-2-22



Disponibilidad de acabado en negro (Ref+4)

3000 K

Modelos Permanentes LED disponibles en temperatura de color 3000 °K. Indicar referencia +W.

Estándar

Permanente / No permanente

IP
68

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
VPSS	Blanco	—	165 lm	1 h	0,9
VPVS	Blanco	—	175 lm	1 h	0,9

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Sistema Central de Baterías

Permanente

IP
68

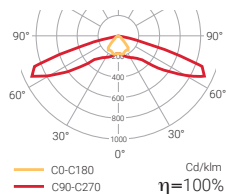
	ACABADO	ALIMENTACIÓN	LUMEN	CONSUMO	INTENSIDAD	EMBALAJE
C24i	VPSSI-S2L24	Blanco 24 Vcc	155 lm	2,4 W	0,1 A	0,7 20
C24i	VPVSI-S2L24	Blanco 24 Vcc	165 lm	2,4 W	0,1 A	0,9 20

Vía W | Pared cilíndrico

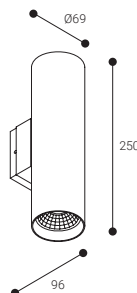
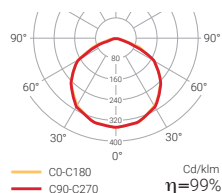


Novidad

VPLV | 220 lm



VPLS | 210 lm



Modelos Permanentes LED disponibles en temperatura de color 3000 °K.
Indicar referencia +W.



Lm
210-220

1-3



IP
40

IK
04



EN 60598-2-22

Estándar

Permanente / No permanente

IP
40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VPLS	Blanco	—	210 lm	1 h	0,8	20
VPLV	Blanco	—	220 lm	1 h	0,8	20
VPLS3	Blanco	—	210 lm	3 h	0,8	20
VPLV3	Blanco	—	220 lm	3 h	0,8	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Autotest

Permanente / No permanente

IP
40

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VPLSA	Blanco	—	210 lm	1 h	0,8	20
VPLVA	Blanco	—	220 lm	1 h	0,8	20
VPLSA3	Blanco	—	210 lm	3 h	0,8	20
VPLVA3	Blanco	—	220 lm	3 h	0,8	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Inteligente DALI

Permanente / No permanente

IP
40

Compatible con **NormaLINK**













	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
VPLSID	Blanco	DALI	210 lm	1 h	0,8	20
VPLVID	Blanco	DALI	220 lm	1 h	0,8	20
VPLSID3	Blanco	DALI	210 lm	3 h	0,8	20
VPLVID3	Blanco	DALI	220 lm	3 h	0,8	20

Consulte disponibilidad en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.

Vía Accesorios

COMPATIBILIDAD DE ACCESORIOS

			Difusor de banderola	Marcos empotrables	Fijaciones	Pictogramas
Vía R empotrado	Empotrable		V-DB V-DBL	V-R V-RR V-R-4 V-RR-4	—	PV PVL
	Empotrable estanco IP65		—	—	—	—
Vía S superficie	Superficie		V-DB V-DBL	—	V-SB	PV PVL
	Carril		V-DB V-DBL	—	—	PV PVL
	Para techo de lamas		V-DB V-DBL	—	—	PV PVL
	Adosado a techo		V-DB V-DBL	—	—	PV PVL
	Suspendido		V-DB V-DBL	—	—	PV PVL
Vía W pared	Pared		—	—	—	—
	Pared exterior		—	—	—	—
	Pared cilíndrico		—	—	—	PV PVL

Vía

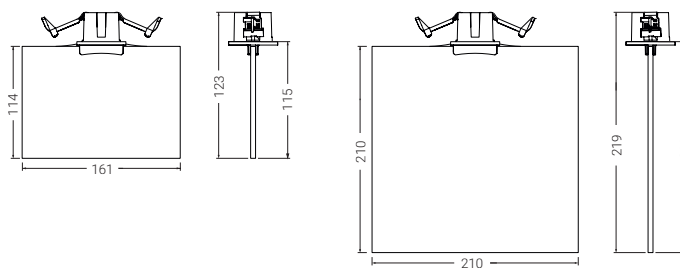
Accesorios

Difusor de banderola



Pictograma no incluido

		EMBALAJE
V-DB	Difusor banderola Vía Led. Dimensiones 161 x 114 mm. Apta para pictogramas Tipo PV.	16
V-DBL	Difusor banderola Vía Led. Dimensiones 210 x 210 mm. Apta para pictogramas Tipo PVL.	20



Marcos empotrables

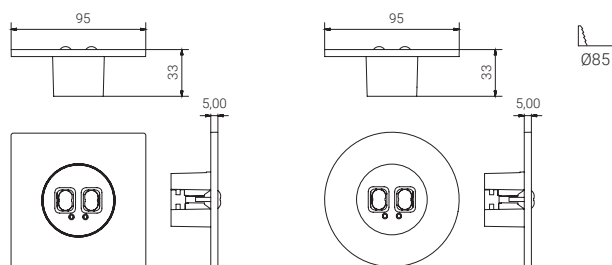


V-R



V-RR

		EMBALAJE
V-R	Marco cuadrado blanco de 95 x 95 mm para la familia VIA empotrada. Permite menor altura de techo para instalación (65 mm)	20
V-RR	Marco redondo blanco de 95 x 95 mm para la familia VIA Led. Permite menor altura de techo para instalación (65 mm)	30
V-R-4	Marco cuadrado negro de 95 x 95 mm para la familia VIA empotrada. Permite menor altura de techo para instalación (65 mm)	20
V-RR-4	Marco redondo negro de 95 x 95 mm para la familia VIA Led. Permite menor altura de techo para instalación (65 mm)	20



! Marcos empotrables no compatibles con la versión IP65 del VIA R.

Fijaciones

		EMBALAJE
V-SB	Soporte fijación a pared. Solo compatible con equipos Vía Led superficie.	20

Pictogramas

Tipo PV	Pictograma no adhesivo de 160 x 115 mm. Referencia según la tabla adjunta
Tipo PVL	Pictograma no adhesivo de 210 x 210 mm. Referencia según la tabla adjunta

Tipo PV 160 x 115 mm



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

23 m

Tipo PVL 210 x 210 mm



Distancia máxima de visión (según CTE)

10 m

! Otros pictogramas a consultar