

Vía

Muito mais do que conceção

A Vía Led converteu-se na luminária de emergência definitiva, ao concentrar versatilidade, eficácia e brilho em dimensões extremamente reduzidas. Ampliamos as suas possibilidades para que não tenha de renunciar à mesma em nenhuma instalação.

Vía Encastrável

R

PADRÃO AUTOTESTE INTELLIGENT DALI INTELLIGENT WIRELESS SISTEMA CENTRAL DE BATERIAS

Agora 
VERSÃO SEM FIOS
Intelligent Wireless

    **GAMA DE LUZ 190-415 lm**

Encastrável IP40

Encastrável IP65



Vía Saliente

S

PADRÃO AUTOTESTE INTELLIGENT DALI SISTEMA CENTRAL DE BATERIAS

    **GAMA DE LUZ 190-415 lm**

Aplicado

Calha

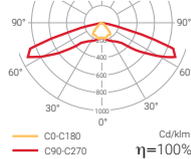
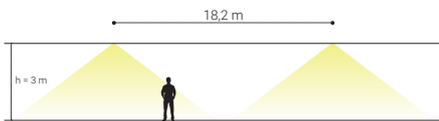
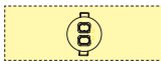


EFICIÊNCIA LUMINOSA. INSTALAÇÃO NO TETO

VV | VMV | VTV | VCV | VLV

Corredores 220 lm.

Largura de corredor: 2 m.
Objetivo: 1 lux



ESPAÇAMENTO

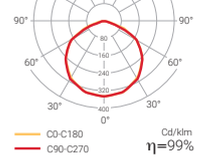
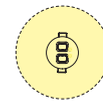
POSIÇÃO	ALTURA (m)	
	3,0	4,0
⊙ → ⊙	6,5	7,7
⊙ → ⊙	18,2	21,4
⊙ → ▮	7,8	8,1
⊙ → ▮	2,9	3,2

Outras alturas sob consulta. Tenha em consideração a orientação da luminária no modelo VV.

VS | VMS | VTS | VCS | VLS | VSLS

Áreas 210 lm.

Largura de corredor: 2 m.
Objetivo: 1 lux



Superfície: 52,81 m²

ESPAÇAMENTO

POSIÇÃO	ALTURA (m)			ALTURA (m)	ÁREA (m²)
	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 o modelo VS a orientação da luminária não afeta a distribuição da luz.

 As informações de luz apresentadas correspondem a modelos permanentes

 As curvas fotométricas VV e VS são aplicáveis a todos os modelos VIA



Disponíveis modelos compatíveis com a regulamentação francesa NF

3000°K

Modelos Permanentes LED disponíveis à temperatura de cor 3000 °K. Indicar referência +W.



Autoteste



Não permanente



Permanente



Central Baterias

Compatível com **NormaLINK**

Vía Pared



PADRÃO AUTOTESTE INTELLIGENT DALI SISTEMA CENTRAL DE BATERIAS



GAMA DE LUZ
155-220 lm

Para teto de laminas



Aplicado no teto



Suspensão



Parede



Parede exterior



Parede cilíndrico

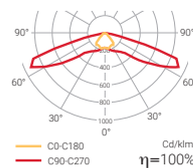
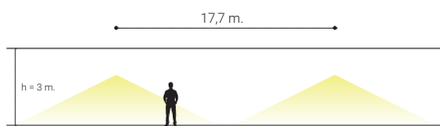


EFICIÊNCIA LUMINOSA. INSTALAÇÃO NO PAREDE

VPV | VPVS | VPLV

Corredores 220 lm.

Largura de corredor: 2 m.
Objetivo: 1 lux



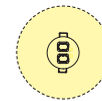
ESPAÇAMENTO

POSIÇÃO	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

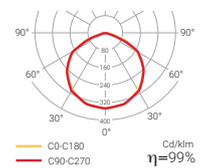
VPS | VPSS | VPLS

Áreas 210 lm.

Largura de corredor: 2 m.
Objetivo: 1 lux



Superfície:
23,89 m²



ESPAÇAMENTO

POSIÇÃO	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



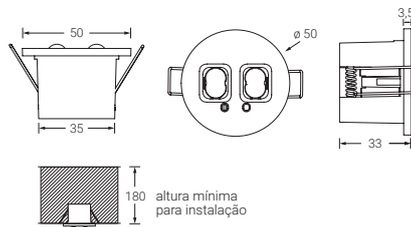
Poupe nos pontos de luz



Agora
IP40

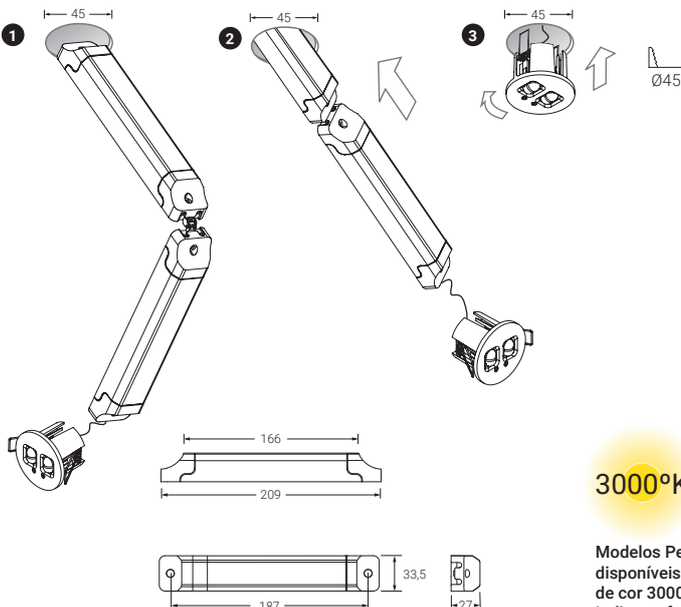
Vía R encastrável

! Disponibilidade de acabamento em preto (Ref+4)



180 altura mínima para instalação

DRV VIA LED



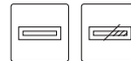
3000°K

Modelos Permanentes LED disponíveis à temperatura de cor 3000 °K. Indicar referência +W.

CE LED 850°C



Lm 190-415 1-3



Ni-Cd

IP 40 IK 04

230 Vac 24 Vdc

EN 60598-2-22

+ Possibilidade de opção telecomandada

Vía R

Padrão

Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VSE	Branco	—	205 lm	1 h	0,2	20
VVE	Branco	—	205 lm	1 h	0,3	20
VSEH	Branco	—	410 lm	1 h	0,5	20
VVEH	Branco	—	415 lm	1 h	0,5	20
VSE3	Branco	—	205 lm	3 h	0,4	20
VVE3	Branco	—	205 lm	3 h	0,4	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Permanente / Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VS	Branco	—	210 lm	1 h	0,5	20
VV	Branco	—	220 lm	1 h	0,6	20
VS3	Branco	—	210 lm	3 h	0,5	20
VV3	Branco	—	220 lm	3 h	0,5	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Autoteste

Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VSEA	Branco	—	195 lm	1 h	0,2	20
VVEA	Branco	—	195 lm	1 h	0,3	20
VSEAH	Branco	—	410 lm	1 h	0,5	20
VVEAH	Branco	—	415 lm	1 h	0,5	20
VSEA3	Branco	—	210 lm	3 h	0,4	20
VVEA3	Branco	—	220 lm	3 h	0,4	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Permanente / Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VSA	Branco	—	210 lm	1 h	0,5	20
VVA	Branco	—	220 lm	1 h	0,6	20
VSA3	Branco	—	210 lm	3 h	0,5	20
VVA3	Branco	—	220 lm	3 h	0,5	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Vía R

Intelligent DALI

Compatível com **NormaLINK**

Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VSEID	Branco	DALI	210 lm	1 h	0,4	20
VVEID	Branco	DALI	220 lm	1 h	0,4	20
VSEIDH	Branco	DALI	410 lm	1 h	0,5	20
VVEIDH	Branco	DALI	415 lm	1 h	0,5	20
VSEID3	Branco	DALI	210 lm	3 h	0,4	20
VVEID3	Branco	DALI	220 lm	3 h	0,4	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Permanente / Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VSID	Branco	DALI	210 lm	1 h	0,5	20
VVID	Branco	DALI	220 lm	1 h	0,6	20
VSID3	Branco	DALI	210 lm	3 h	0,5	20
VVID3	Branco	DALI	220 lm	3 h	0,5	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Intelligent
WirelessCompatível com **NormaLINK**

Novidade

Permanente / Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VSID-R	Branco	DALI	210 lm	1 h	0,6	20
VVID-R	Branco	DALI	210 lm	1 h	0,6	20
VSID3-R	Branco	DALI	210 lm	3 h	0,6	20
VVID3-R	Branco	DALI	220 lm	3 h	0,5	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Sistema Central
de Baterias

Permanente

IP
40

	ACABAMENTO	ALIMENTAÇÃO	LÚMEN	CONSUMO	CORRENTE		EMBALAGEM
C24 VS-S2L24	Branco	24 Vcc	210 lm	2 W	0,083 A	0,3	20
C24 VV-S2L24	Branco	24 Vcc	220 lm	2 W	0,083 A	0,3	20
C24i VSI-S2L24	Branco	24 Vcc	210 lm	2 W	0,083 A	0,3	20
C24i VVI-S2L24	Branco	24 Vcc	220 lm	2 W	0,083 A	0,3	20
VS-S2L	Branco	230 Vca	210 lm	1,9 W	0,019 A	0,3	20
VV-S2L	Branco	230 Vca	220 lm	1,9 W	0,019 A	0,3	20

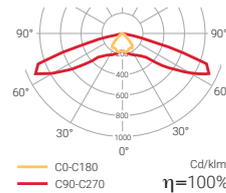
Vía R



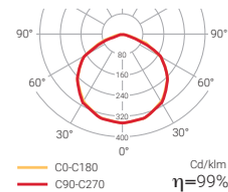
Vía R | Encastrável IP65



VVS | 220 lm



VSS | 210 lm



CE 850°C LED



Lm
210-220

1-3



IP
65

IK
04



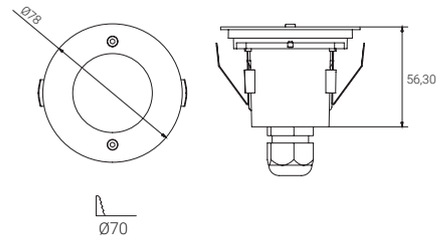
EN 60598-2-22

3000°K

Modelos Permanentes LED disponíveis à temperatura de cor 3000 °K. Indicar referência +W.

IP 65

IMPERMEÁVEL



Padrão

Permanente / Não permanente

IP 65

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VSS	Branco	—	210 lm	1 h	0,9	6
VVS	Branco	—	220 lm	1 h	0,9	6
VSS3	Branco	—	210 lm	3 h	0,8	6
VVS3	Branco	—	220 lm	3 h	0,8	6

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Autoteste

Permanente / Não permanente

IP 65

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VSSA	Branco	—	210 lm	1 h	0,9	6
VVSA	Branco	—	220 lm	1 h	0,9	6
VSSA3	Branco	—	210 lm	3 h	0,8	6
VVSA3	Branco	—	220 lm	3 h	0,8	6

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Vía R

Encastrável IP65

Intelligent DALI

Compatível com **NormaLINK**



Permanente / Não permanente

IP
65

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VSSID	Branco	DALI	210 lm	1 h	0,9	6
VVSID	Branco	DALI	220 lm	1 h	0,9	6
VSSID3	Branco	DALI	210 lm	3 h	0,8	6
VVSID3	Branco	DALI	220 lm	3 h	0,8	6

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Intelligent Wireless

Compatível com **NormaLINK**



Novidade

Permanente / Não permanente

IP
65

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VSSID-R	Branco	DALI	210 lm	1 h	0,9	6
VVSID-R	Branco	DALI	220 lm	1 h	0,9	6
VSSID3-R	Branco	DALI	210 lm	3 h	0,9	6
VVSID3-R	Branco	DALI	220 lm	3 h	0,9	6

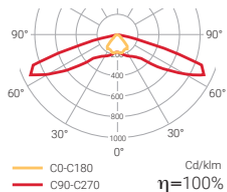
Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V



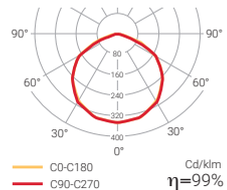


Vía S saliente

VMV | 220 lm | Corredores

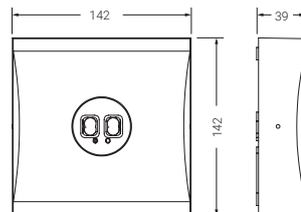


VMS | 210 lm | Áreas



Versão saliente de teto da luminária de emergência VÍA. Tal como a versão embutida no teto, tem duas versões de acordo com a sua curva luminosa que permite cobrir corredores longos (versão VMV) ou grandes áreas (versão VMS).

Compacto, elegante e minimalista no design, a VIA S é uma luminária de emergência bastante completa.



CE 850°C LED



Lm
195-415

1-3



Ni-Cd

IP
40

IK
04

230 Vac

24 Vdc



EN 60598-2-22

! Disponibilidade de acabamento em preto (Ref+4)

3000°K

Modelos Permanentes LED disponíveis à temperatura de cor 3000 °K. Indicar referência +W.



Possibilidade de opção telecomando.

Vía S

Padrão

Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VMSE	Branco	—	195 lm	1 h	0,5	20
VMVE	Branco	—	195 lm	1 h	0,5	20
VMSEH	Branco	—	410 lm	1 h	0,6	20
VMVEH	Branco	—	415 lm	1 h	0,6	20
VMSE3	Branco	—	195 lm	3 h	0,5	20
VMVE3	Branco	—	195 lm	3 h	0,5	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Permanente / Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VMS	Branco	—	210 lm	1 h	0,5	20
VMV	Branco	—	220 lm	1 h	0,5	20
VMS3	Branco	—	210 lm	3 h	0,6	20
VMV3	Branco	—	220 lm	3 h	0,6	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Autoteste

Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VMSEA	Branco	—	195 lm	1 h	0,5	20
VMVEA	Branco	—	195 lm	1 h	0,5	20
VMSEAH	Branco	—	410 lm	1 h	0,6	20
VMVEAH	Branco	—	415 lm	1 h	0,6	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Permanente / Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VMSA	Branco	—	210 lm	1 h	0,5	20
VMVA	Branco	—	220 lm	1 h	0,5	20
VMSA3	Branco	—	210 lm	3 h	0,6	20
VMVA3	Branco	—	220 lm	3 h	0,6	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Vía S

Intelligent DALI

Compatível com **NormaLINK**

Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VMSEID	Branco	DALI	210 lm	1 h	0,5	20
VMVEID	Branco	DALI	220 lm	1 h	0,5	20
VMSEIDH	Branco	DALI	410 lm	1 h	0,6	20
VMVEIDH	Branco	DALI	415 lm	1 h	0,6	20
VMSEID3	Branco	DALI	210 lm	3 h	0,6	20
VMVEID3	Branco	DALI	220 lm	3 h	0,6	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Permanente / Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VMSID	Branco	DALI	210 lm	1 h	0,5	20
VMVID	Branco	DALI	220 lm	1 h	0,5	20
VMSID3	Branco	DALI	210 lm	3 h	0,6	20
VMVID3	Branco	DALI	220 lm	3 h	0,6	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Sistema Central
de Baterias

Permanente

IP
40

	ACABAMENTO	ALIMENTAÇÃO	LÚMEN	CONSUMO	CORRENTE		EMBALAGEM	
C24	VMS-S2L24	Branco	24 Vcc	210 lm	1,8 W	0,075 A	0,5	20
C24	VMV-S2L24	Branco	24 Vcc	220 lm	1,8 W	0,075 A	0,5	20
C24i	VMSI-S2L24	Branco	24 Vcc	210 lm	2 W	0,083 A	0,5	20
C24i	VMVI-S2L24	Branco	24 Vcc	220 lm	2 W	0,083 A	0,5	20
C24	VMS-S2LH24	Branco	24 Vcc	410 lm	3,6 W	0,150 A	0,5	20
C24i	VMSI-S2LH24	Branco	24 Vcc	410 lm	4 W	0,167 A	0,5	20
	VMS-S2L	Branco	230 Vca	210 lm	1,9 W	0,019 A	0,5	20
	VMV-S2L	Branco	230 Vca	220 lm	1,9 W	0,019 A	0,5	20

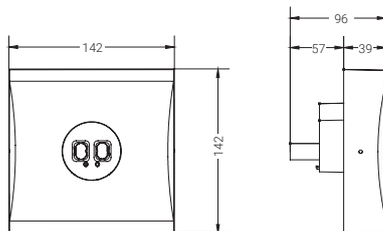
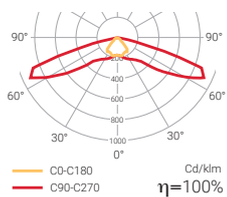


Vía S | Calha



Versão para instalar em calhas eletrificadas, concebida em conformidade com a norma UNE-EN 60598.2.22

VTV | 220 lm



Lm
210-220

1



Ni-Cd

IP
40

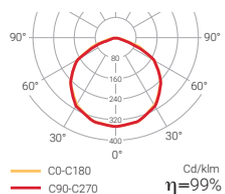
IK
04

230 Vac



EN 60598-2-22

VTS | 210 lm



3000°K

Modelos Permanentes LED disponíveis à temperatura de cor 3000 °K. Indicar referência +W.

Vía S Calha

Padrão

Permanente / Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VTS	Branco	—	210 lm	1 h	0,5	10
VTV	Branco	—	220 lm	1 h	0,5	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Autoteste

Permanente / Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VTSA	Branco	—	210 lm	1 h	0,5	20
VTVA	Branco	—	220 lm	1 h	0,5	10

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Intelligent DALI

Compatível com **NormaLINK** 



Permanente / Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VTSID	Branco	DALI	210 lm	1 h	0,5	20
VTVID	Branco	DALI	220 lm	1 h	0,5	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V



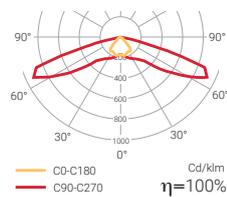
Vía S | Para teto de laminas



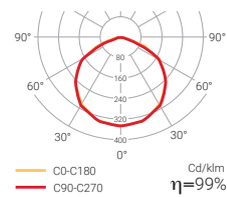
Novidade



VCV | 220 lm



VCS | 210 lm



CE 850°C LED



Lm
210-220

1-3



IP **40** IK **04**

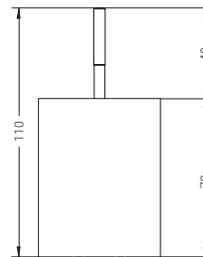
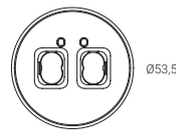


EN 60598-2-22

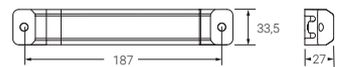
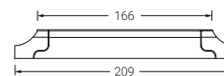
Disponibilidade de acabamento em preto (Ref+4)

3000°K

Modelos Permanentes LED disponíveis à temperatura de cor 3000°K. Indicar referência +W.



DRV VIA LED



Padrão

Permanente / Não permanente

IP 40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VCS	Branco	—	210 lm	1 h	0,8	20
VCV	Branco	—	220 lm	1 h	0,8	20
VCS3	Branco	—	210 lm	3 h	0,8	20
VCV3	Branco	—	220 lm	3 h	0,8	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Vía S

Para teto de laminas

Autoteste

Permanente / Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VCSA	Branco	—	210 lm	1 h	0,8	20
VCVA	Branco	—	220 lm	1 h	0,8	20
VCSA3	Branco	—	210 lm	3 h	0,8	20
VCVA3	Branco	—	220 lm	3 h	0,8	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Intelligent DALI

Compatível com **NormaLINK** 

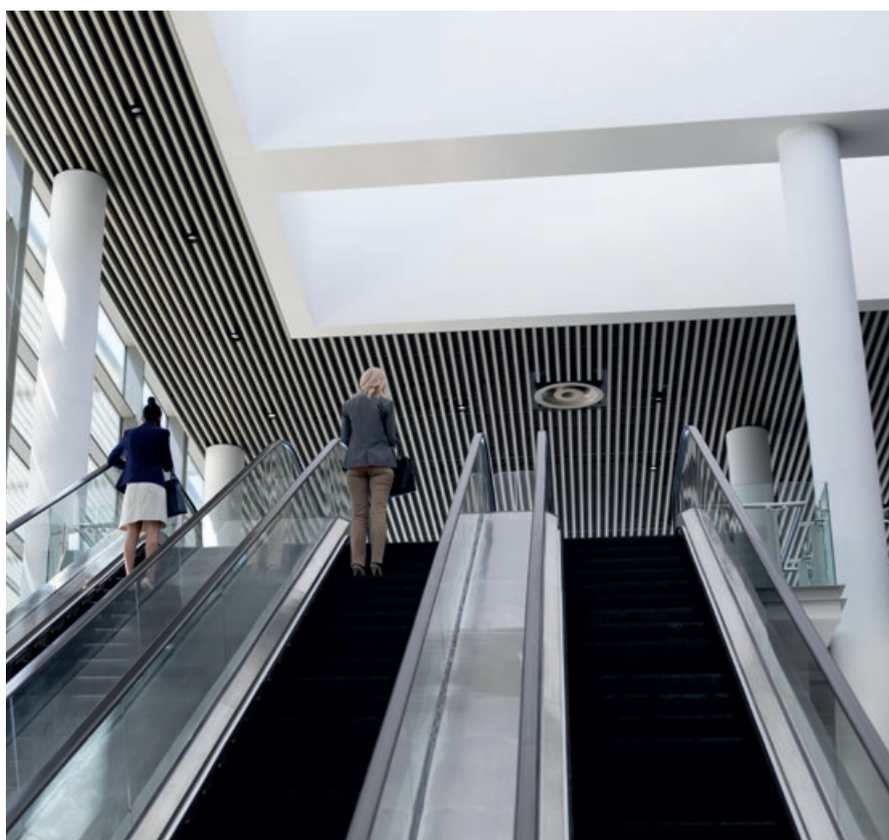


Permanente / Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VCSID	Branco	DALI	210 lm	1 h	0,8	20
VCVID	Branco	DALI	220 lm	1 h	0,8	20
VCSID3	Branco	DALI	210 lm	3 h	0,8	20
VCVID3	Branco	DALI	220 lm	3 h	0,8	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

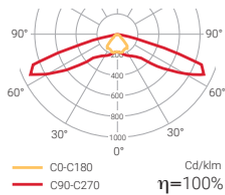


Vía S | Aplicado no teto

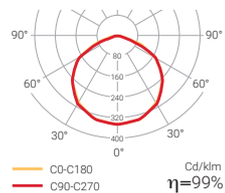


Novidade

VLV | 220 lm



VLS | 210 lm



3000°K

Modelos Permanentes LED disponíveis à temperatura de cor 3000 °K. Indicar referência +W.

Disponibilidade de acabamento em preto (Ref+4)



Lm
210-220

1-3



IP
40

IK
04



EN 60598-2-22

Padrão

Permanente / Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VLS	Branco	—	210 lm	1 h	0,8	20
VLV	Branco	—	220 lm	1 h	0,8	20
VLSA3	Branco	—	210 lm	3 h	0,8	20
VLVA3	Branco	—	220 lm	3 h	0,8	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Autoteste

Permanente / Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VLSA	Branco	—	210 lm	1 h	0,8	20
VLVA	Branco	—	220 lm	1 h	0,8	20
VLSA3	Branco	—	210 lm	3 h	0,8	20
VLVA3	Branco	—	220 lm	3 h	0,8	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Intelligent DALI

Permanente / Não permanente

IP
40

Compatível com **NormaLINK**



	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VLSID	Branco	DALI	210 lm	1 h	0,8	20
VLVID	Branco	DALI	220 lm	1 h	0,8	20
VLSID3	Branco	DALI	210 lm	3 h	0,8	20
VLVID3	Branco	DALI	220 lm	3 h	0,8	20

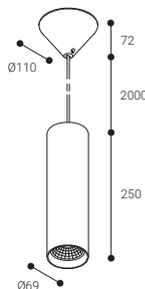
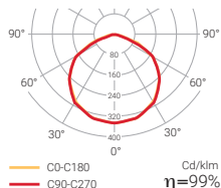
Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Vía S | Suspenso



Novidade

VLSL | 210 lm



3000°K

Modelos Permanentes LED disponíveis à temperatura de cor 3000 °K. Indicar referência +W.

! Disponibilidade de acabamento em preto (Ref+4)

LED 850°C



Lm **210**

1-3



Ni-Cd

IP **40**

IK **04**

230 Vac



EN 60598-2-22

Padrão

Permanente / Não permanente

IP **40**

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VLSL	Branco	—	210 lm	1 h	0,8	20
VLSL3	Branco	—	210 lm	3 h	0,8	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Autoteste

Permanente / Não permanente

IP **40**

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VLSLA	Branco	—	210 lm	1 h	0,8	20
VLSLA3	Branco	—	210 lm	3 h	0,8	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Intelligent DALI

Compatível com **NormaLINK**



Permanente / Não permanente

IP **40**

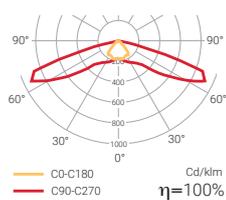
	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VLSLID	Branco	—	210 lm	1 h	0,8	20
VLSLID3	Branco	—	210 lm	3 h	0,8	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

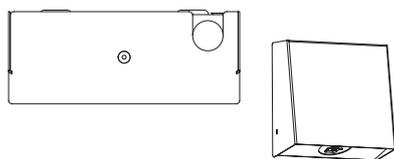
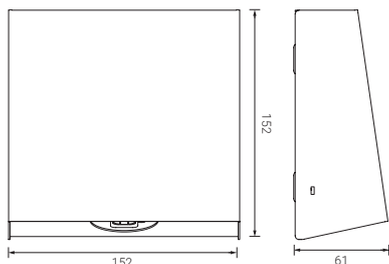
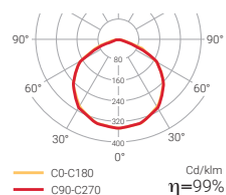


Vía W parede

VPV | 220 lm



VPS | 210 lm

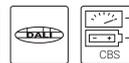


CE 850°C LED



Lm
210-220

1-3



IP
40

IK
04



EN 60598-2-22

3000°K

Modelos Permanentes LED disponíveis à temperatura de cor 3000 °K. Indicar referência +W.



Possibilidade de opção telecomandada.

Vía W

Padrão

Permanente / Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VPS	Branco	—	210 lm	1 h	1,8	20
VPV	Branco	—	220 lm	1 h	1,8	20
VPS3	Branco	—	210 lm	3 h	1,9	20
VPV3	Branco	—	220 lm	3 h	1,9	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Autoteste

Permanente / Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VPSA	Branco	—	210 lm	1 h	1,8	20
VPVA	Branco	—	220 lm	1 h	1,8	20
VPSA3	Branco	—	210 lm	3 h	2,0	20
VPVA3	Branco	—	220 lm	3 h	1,9	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Intelligent DALI

Compatível com **NormaLINK** 

Permanente / Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VPSID	Branco	DALI	210 lm	1 h	1,8	20
VPVID	Branco	DALI	220 lm	1 h	1,8	20
VPSID3	Branco	DALI	210 lm	3 h	1,9	20
VPVID3	Branco	DALI	220 lm	3 h	1,9	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Sistema Central
de Baterias

Permanente

IP
40

	ACABAMENTO	ALIMENTAÇÃO	LÚMEN	CONSUMO	CORRENTE		EMBALAGEM	
C24i	VPSI-S2L24	Branco	24 Vcc	210 lm	2 W	0,083 A	0,6	20
C24i	VPVI-S2L24	Branco	24 Vcc	220 lm	2 W	0,083 A	1,8	20

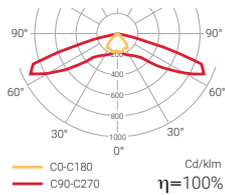
Vía W | Parede exterior

IP68

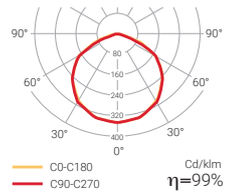


Novidade

VPVS | 175 lm



VPSS | 165 lm



LED



Lm
155-175

1



IP
68

IK
10

230 Vac

24 Vdc



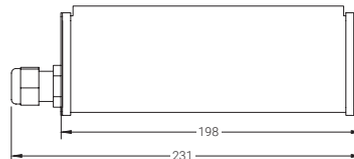
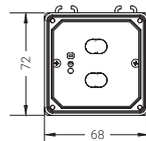
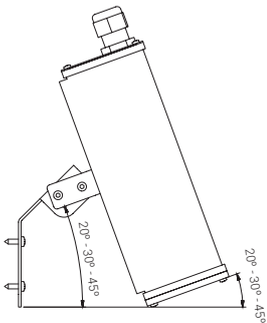
EN 60598-2-22



Disponibilidade de acabamento em preto (Ref+4)

3000°K

Modelos Permanentes LED disponíveis à temperatura de cor 3000 °K. Indicar referência +W.



Padrão

Permanente / Não permanente

IP
68

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VPSS	Branco	—	165 lm	1 h	0,9	6
VPVS	Branco	—	175 lm	1 h	0,9	6

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência +V

Sistema Central de Baterias

Permanente

IP
68

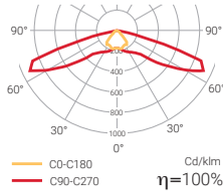
	ACABAMENTO	ALIMENTAÇÃO	LÚMEN	CONSUMO	CORRENTE		EMBALAGEM	
C24i	VPSSI-S2L24	Branco	24 Vcc	155 lm	2,4 W	0,1 A	0,7	20
C24i	VPVSI-S2L24	Branco	24 Vcc	165 lm	2,4 W	0,1 A	0,9	20

Vía W | Parede cilíndrico

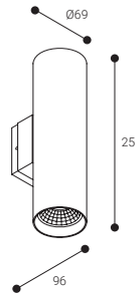
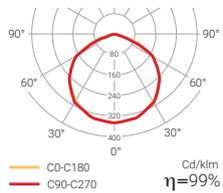


Novidade

VPLV | 220 lm



VPLS | 210 lm



3000°K

Modelos Permanentes LED disponíveis à temperatura de cor 3000°K. Indicar referência +W.



Lm
210-220

1-3



IP
40

IK
04



EN 60598-2-22

Padrão

Permanente / Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VPLS	Branco	—	210 lm	1 h	0,8	20
VPLV	Branco	—	220 lm	1 h	0,8	20
VPLS3	Branco	—	210 lm	3 h	0,8	20
VPLV3	Branco	—	220 lm	3 h	0,8	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Autoteste

Permanente / Não permanente

IP
40

	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VPLSA	Branco	—	210 lm	1 h	0,8	20
VPLVA	Branco	—	220 lm	1 h	0,8	20
VPLSA3	Branco	—	210 lm	3 h	0,8	20
VPLVA3	Branco	—	220 lm	3 h	0,8	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Intelligent DALI

Permanente / Não permanente

IP
40

Compatível com **NormaLINK**



	ACABAMENTO	COM.	LÚMEN	AUTONOMIA		EMBALAGEM
VPLSID	Branco	DALI	210 lm	1 h	0,8	20
VPLVID	Branco	DALI	220 lm	1 h	0,8	20
VPLSID3	Branco	DALI	210 lm	3 h	0,8	20
VPLVID3	Branco	DALI	220 lm	3 h	0,8	20

Consulte a disponibilidade em 127V 50/60Hz. Indicar referência + V

Vía

Acessórios

COMPATIBILIDADE DE ACESSÓRIOS

			Difusor de bandeira	Molduras encastráveis	Fixações	Pictogramas
Vía R encastrável	Encastrável		V-DB V-DBL	V-R V-RR V-R-4 V-RR-4	—	PV PVL
	Encastrável IP65		—	—	—	—
Vía S saliente	Aplicado		V-DB V-DBL	—	V-SB	PV PVL
	Calha		V-DB V-DBL	—	—	PV PVL
	Para teto de lamina		V-DB V-DBL	—	—	PV PVL
	Aplicado no teto		V-DB V-DBL	—	—	PV PVL
	Suspenso		V-DB V-DBL	—	—	PV PVL
Vía W parede	Parede		—	—	—	—
	Parede exterior		—	—	—	—
	Parede cilíndrico		—	—	—	PV PVL

Vía

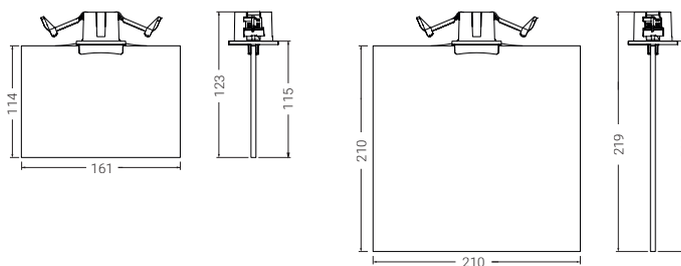
Acessórios

Difusor de bandeirola



Pictograma não incluído

		EMBALAGEM
V-DB	Difusor bandeirola Vía Led. Dimensões 161 x 114 mm. Adequada para pictogramas Tipo PV.	16
V-DBL	Difusor bandeirola Vía Led. Dimensões 210 x 210 mm. Adequada para pictogramas Tipo PVL.	20



Molduras encastráveis

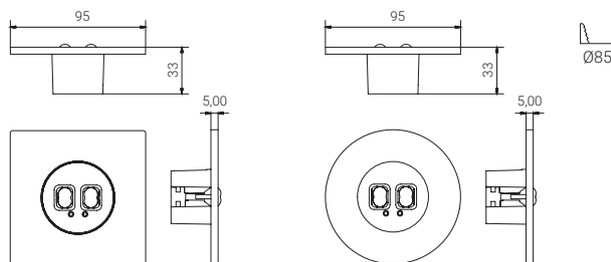


V-R



V-RR

		EMBALAGEM
V-R	Moldura quadrada branca de 95 x 95 mm para a família VIA encastrada. Permite uma menor altura de teto para instalação (65 mm)	20
V-RR	Moldura redonda branca de 95 x 95 mm para a família VIA Led. Permite uma menor altura de teto para instalação (65 mm)	30
V-R-4	Moldura quadrada preta de 95 x 95 mm para a família VIA encastrada. Permite uma menor altura de teto para instalação (65 mm)	20
V-RR-4	Moldura redonda preta de 95 x 95 mm para a família VIA Led. Permite uma menor altura de teto para instalação (65 mm)	20



! Molduras encastráveis não compatíveis com a versão IP65 do VIA R.

Fixações

		EMBALAGEM
V-SB	Suporte para fixação em parede. Apenas compatível com equipamentos Vía S	20

Pictogramas

Tipo PV	Pictograma não adesivo de 160 x 115 mm. Referência conforme o quadro em anexo
Tipo PVL	Pictograma não adesivo de 210 x 210 mm. Referência conforme o quadro em anexo

Tipo PV 160 x 115 mm



Distância máxima de visão (conforme a EN 1838 para sinais iluminados interiormente)

23 m

Tipo PVL 210 x 210 mm



Distância máxima de visão (conforme CTE)

10 m

! Outros pictogramas sob consulta