

Via

Bien plus que le simple design



Via est devenu le luminaire de secours incontournable car il réunit la versatilité, l'efficacité et la brillance, dans une taille très réduite. Nous avons élargi ses possibilités pour que vous n'ayez pas à y renoncer quelles que soient les installations.

Via Encastré

R

STANDARD
AUTOTEST
INTELLIGENT DALI
INTELLIGENT WIRELESS
SYSTÈME DE CENTRALES DE BATTERIES

À présent 
VERSION SANS FILS
Intelligent Wireless

  IP 40 / 65 IK 04 PLAGE LUMINEUSE 190-415 lm

Encastrable IP40

Encastrable étanche IP65



Via Surface

S

STANDARD
AUTOTEST
INTELLIGENT DALI
SYSTÈME DE CENTRALES DE BATTERIES

  IP 40 IK 04 PLAGE LUMINEUSE 190-415 lm

Apparent

Rail

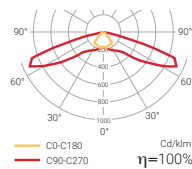
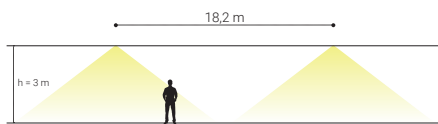


EFFICACITÉ LUMINEUSE. INSTALLATION AU PLAFOND

VV | VMV | VTV | VCV | VLV

Couloirs 220 lm.

Largeur du couloir : 2 m.
Objectif : 1 lux



INTERVALLES

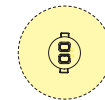
POSITION	HAUTEUR (M)	
	3,0	4,0
☉ → ☉	6,5	7,7
☉ → ☉	18,2	21,4
☉ → ☹	7,8	8,1
☉ → ☹	2,9	3,2

Pour les autres hauteurs, contactez-nous. Prenez en compte l'orientation du luminaire sur le modèle VV.

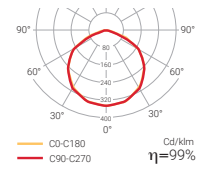
VS | VMS | VTS | VCS | VLS | VSLS

Espace 210 lm.

Largeur du couloir : 2 m.
Objectif : 1 lux




Surface: 52,81 m²




INTERVALLES

POSITION	HAUTEUR (M)			HAUTEUR (M)	ESPACE (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

Pour le modèle VS l'orientation du luminaire n'a pas d'impact sur la répartition de la lumière.

 Les informations lumineuses affichées correspondent à des modèles permanents.

 Les courbes photométriques VV et VS s'appliquent à tous les modèles VIA



Disponible, modèles compatibles avec la réglementation française NF

3000°K

Modèles Permanents LED disponibles en température de couleur 3000 °K. Indiquez la référence +W.



Autotest



Non permanent



Permanent



Système centrale de batteries

Compatible avec **NormaLINK**

Via Mural



**STANDARD
AUTOTEST
INTELLIGENT DALI
SYSTÈME DE CENTRALES DE BATTERIES**



IP 40 / 68

IK 04

PLAGE LUMINEUSE
155-220 lm

Mur



Mur extérieur



Mur cylindrique



Pour un plafond à lames



Apparent au plafond



Suspendu

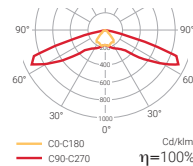
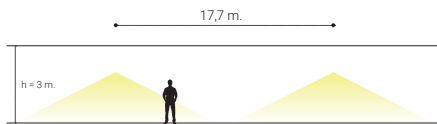


EFFICIENCE LUMINEUSE. INSTALLATION MURALE

VPV | VPVS | VPLV

Couloirs 220 lm.

Largeur du couloir : 2 m.
Objectif : 1 lux



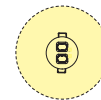
INTERVALLES

POSITION	HAUTEUR (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

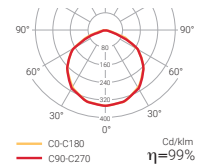
VPS | VPSS | VPLS

Espace 210 lm.

Largeur du couloir : 2 m.
Objectif : 1 lux



Surface:
23,89 m²



INTERVALLES

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



Économisez sur les points de lumière

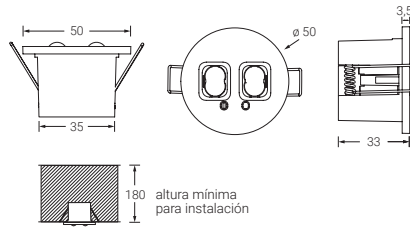


Maintenant
IP40

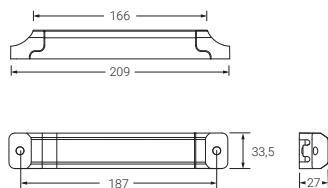
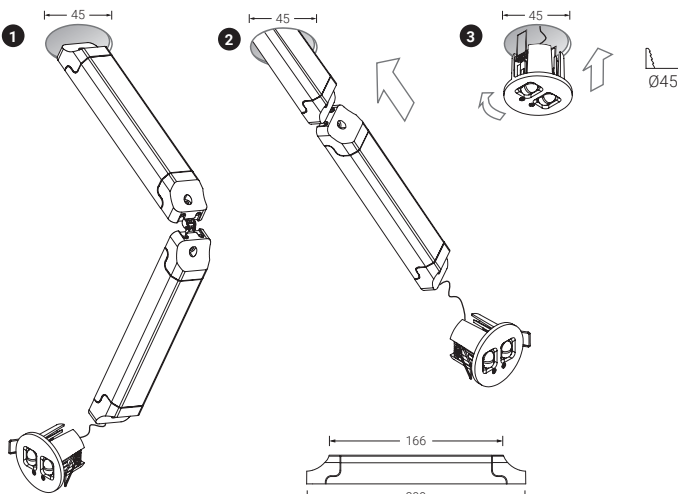
Via R encastré



Disponible, modèles compatibles avec la réglementation française NF

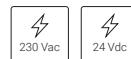


DRV VIA LED



Lm
190-415

1-3



EN 60598-2-22



Possibilité de télécommande en option

3000°K

Modèles Permanents LED disponibles en température de couleur 3000 °K. Indiquez la référence +W.




Disponibilité finition noir (Réf+4)

Via R

Standard

Non permanent


IP
40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VSE	Blanc	—	205 lm	1 h	0,2	20
VVE	Blanc	—	205 lm	1 h	0,3	20
VSEH	Blanc	—	410 lm	1 h	0,5	20
VVEH	Blanc	—	415 lm	1 h	0,5	20
VSE3	Blanc	—	205 lm	3 h	0,4	20
VVE3	Blanc	—	205 lm	3 h	0,4	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Permanent / Non permanent

IP
40


	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VS	Blanc	—	210 lm	1 h	0,5	20
VV	Blanc	—	220 lm	1 h	0,6	20
VS3	Blanc	—	210 lm	3 h	0,5	20
VV3	Blanc	—	220 lm	3 h	0,5	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Autotest

Non permanent


IP
40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VSEA	Blanc	—	195 lm	1 h	0,2	20
VVEA	Blanc	—	195 lm	1 h	0,3	20
VSEAH	Blanc	—	410 lm	1 h	0,5	20
VVEAH	Blanc	—	415 lm	1 h	0,5	20
VSEA3	Blanc	—	210 lm	3 h	0,4	20
VVEA3	Blanc	—	220 lm	3 h	0,4	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Permanent / Non permanent

IP
40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VSA	Blanc	—	210 lm	1 h	0,5	20
VVA	Blanc	—	220 lm	1 h	0,6	20
VSA3	Blanc	—	210 lm	3 h	0,5	20
VVA3	Blanc	—	220 lm	3 h	0,5	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Via R

Sati



En cours d'homologation

Non permanent MULTILED

IP
40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VSS-60	Blanc	SATI	60 lm	1 h	0,5	20
VSS-300	Blanc	SATI	300 lm	1 h	0,5	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Intelligent DALI

Compatible avec **NormaLINK**

Non permanent

IP
40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VSEID	Blanc	DALI	210 lm	1 h	0,4	20
VVEID	Blanc	DALI	220 lm	1 h	0,4	20
VSEIDH	Blanc	DALI	410 lm	1 h	0,5	20
VVEIDH	Blanc	DALI	415 lm	1 h	0,5	20
VSEID3	Blanc	DALI	210 lm	3 h	0,4	20
VVEID3	Blanc	DALI	220 lm	3 h	0,4	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Permanent / Non permanent

IP
40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VSID	Blanc	DALI	210 lm	1 h	0,5	20
VVID	Blanc	DALI	220 lm	1 h	0,6	20
VSID3	Blanc	DALI	210 lm	3 h	0,5	20
VVID3	Blanc	DALI	220 lm	3 h	0,5	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Intelligent
WirelessCompatible avec **NormaLINK**

Nouveauté

Permanent / Non permanent

IP
40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VSID-R	Blanc	DALI	210 lm	1 h	0,6	20
VVID-R	Blanc	DALI	210 lm	1 h	0,6	20
VSID3-R	Blanc	DALI	210 lm	3 h	0,6	20
VVID3-R	Blanc	DALI	220 lm	3 h	0,5	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Via R

Sati
Adressable

! En cours d'homologation

Non permanent MULTILED

IP
40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VSI-60	Blanc	SATI ADR	60 lm	1 h	0,5	20
VSI-300	Blanc	SATI ADR	300 lm	1 h	0,5	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Système
Centrale
de Batteries

Permanent

IP
40

	FINITION	ALIMENTATION	LUMEN	CONSOMMATION	INTENSITE		EMBALLAGE
C24 VSI-S2L24	Blanc	24 Vcc	210 lm	2 W	0,083 A	0,3	20
C24 VV-S2L24	Blanc	24 Vcc	220 lm	2 W	0,083 A	0,3	20
C24i VSI-S2L24	Blanc	24 Vcc	210 lm	2 W	0,083 A	0,3	20
C24i VVI-S2L24	Blanc	24 Vcc	220 lm	2 W	0,083 A	0,3	20
VS-S2L	Blanc	230 Vca	210 lm	1,9 W	0,019 A	0,3	20
VV-S2L	Blanc	230 Vca	220 lm	1,9 W	0,019 A	0,3	20



Via R | Encastrable étanche IP65

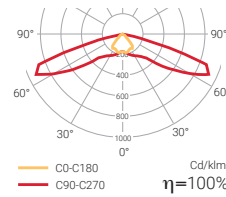


3000°K

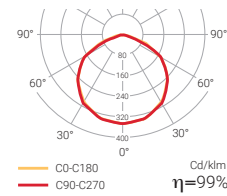
Modèles Permanents LED disponibles en température de couleur 3000 °K. Indiquez la référence +W.

IP 65

VVS | 220 lm



VSS | 210 lm



CE 850°C LED



Lm
210-220

1-3



Ni-Cd

IP 65

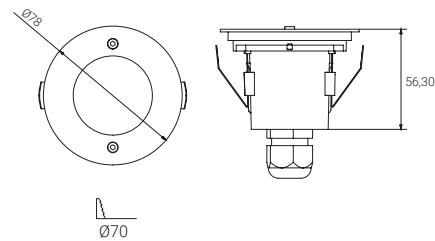
IK 04

230 Vac



EN 60598-2-22

ÉTANCHE



Standard

Permanent / Non permanent

IP 65

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VSS	Blanc	—	210 lm	1 h	0,9	6
VVS	Blanc	—	220 lm	1 h	0,9	6
VSS3	Blanc	—	210 lm	3 h	0,8	6
VVS3	Blanc	—	220 lm	3 h	0,8	6

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Autotest

Permanent / Non permanent

IP 65

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VSSA	Blanc	—	210 lm	1 h	0,9	6
VVSA	Blanc	—	220 lm	1 h	0,9	6
VSSA3	Blanc	—	210 lm	3 h	0,8	6
VVSA3	Blanc	—	220 lm	3 h	0,8	6

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Via R

Encastrable étanche IP65

Intelligent DALI

Compatible avec **NormaLINK**



Permanent / Non permanent

IP
65

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VSSID	Blanc	DALI	210 lm	1 h	0,9	6
VVSID	Blanc	DALI	220 lm	1 h	0,9	6
VSSID3	Blanc	DALI	210 lm	3 h	0,8	6
VVSID3	Blanc	DALI	220 lm	3 h	0,8	6

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Intelligent Wireless

Compatible avec **NormaLINK**



Nouveauté

Permanent / Non permanent

IP
65

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VSSID-R	Blanc	DALI	210 lm	1 h	0,9	6
VVSID-R	Blanc	DALI	220 lm	1 h	0,9	6
VSSID3-R	Blanc	DALI	210 lm	3 h	0,9	6
VVSID3-R	Blanc	DALI	220 lm	3 h	0,9	6

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.



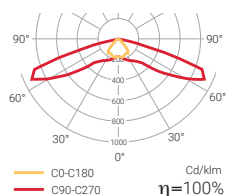


Via S surface

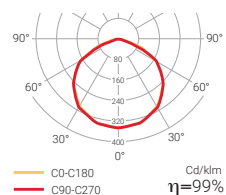


Disponible, modèles compatibles avec la réglementation française NF

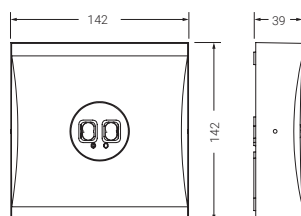
VMV | 220 lm | Couloirs



VMS | 210 lm | Espace



Via est aujourd'hui le luminaire de secours incontournable : il rassemble à lui seul polyvalence et efficacité, dans un dispositif de taille réduite. Il dispose de deux options optiques pour s'adapter aux besoins de tout type de projet : VMV pour les couloirs et VMS pour les salles.



3000°K

Modèles Permanents LED disponibles en température de couleur 3000 °K. Indiquez la référence +W.



Lm
195-415

1-3



IP
40

IK
04



EN 60598-2-22

! Disponibilité finition noir (Réf+4)

+ Possibilité de télécommande en option.

Via S

Standard

Non permanent

IP
40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VMSE	Blanc	—	195 lm	1 h	0,5	20
VMVE	Blanc	—	195 lm	1 h	0,5	20
VMSEH	Blanc	—	410 lm	1 h	0,6	20
VMVEH	Blanc	—	415 lm	1 h	0,6	20
VMSE3	Blanc	—	195 lm	3 h	0,5	20
VMVE3	Blanc	—	195 lm	3 h	0,5	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Permanent / Non permanent

IP
40


	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VMS	Blanc	—	210 lm	1 h	0,5	20
VMV	Blanc	—	220 lm	1 h	0,5	20
VMS3	Blanc	—	210 lm	3 h	0,6	20
VMV3	Blanc	—	220 lm	3 h	0,6	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V. S

Autotest

Non permanent


IP
40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VMSEA	Blanc	—	195 lm	1 h	0,5	20
VMVEA	Blanc	—	195 lm	1 h	0,5	20
VMSEAH	Blanc	—	410 lm	1 h	0,6	20
VMVEAH	Blanc	—	415 lm	1 h	0,6	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Permanent / Non permanent

IP
40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VMSA	Blanc	—	210 lm	1 h	0,5	20
VMVA	Blanc	—	220 lm	1 h	0,5	20
VMSA3	Blanc	—	210 lm	3 h	0,6	20
VMVA3	Blanc	—	220 lm	3 h	0,6	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Via S

Sati



En cours d'homologation

Non permanent MULTILED

IP
40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VMSS-60	Blanc	SATI	60 lm	1 h	0,6	20
VMSS-300	Blanc	SATI	300 lm	1 h	0,6	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Intelligent DALI

Compatible avec **NormaLINK**

Non permanent

IP
40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VMSEID	Blanc	DALI	210 lm	1 h	0,5	20
VMVEID	Blanc	DALI	220 lm	1 h	0,5	20
VMSEIDH	Blanc	DALI	410 lm	1 h	0,6	20
VMVEIDH	Blanc	DALI	415 lm	1 h	0,6	20
VMSEID3	Blanc	DALI	210 lm	3 h	0,6	20
VMVEID3	Blanc	DALI	220 lm	3 h	0,6	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Permanent / Non permanent

IP
40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VMSID	Blanc	DALI	210 lm	1 h	0,5	20
VMVID	Blanc	DALI	220 lm	1 h	0,5	20
VMSID3	Blanc	DALI	210 lm	3 h	0,6	20
VMVID3	Blanc	DALI	220 lm	3 h	0,6	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Sati
Adressable

En cours d'homologation

Non permanent MULTILED

IP
40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VMSI-60	Blanc	SATI ADR	60 lm	1 h	0,6	20
VMSI-300	Blanc	SATI ADR	300 lm	1 h	0,6	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Système
Centrale
de Batteries

Permanent

IP
40

	FINITION	ALIMENTATION	LUMEN	CONSOMMATION	INTENSITE		EMBALLAGE	
C24	VMS-S2L24	Blanc	24 Vcc	210 lm	1,8 W	0,075 A	0,5	20
C24	VMV-S2L24	Blanc	24 Vcc	220 lm	1,8 W	0,075 A	0,5	20
C24i	VMSI-S2L24	Blanc	24 Vcc	210 lm	2 W	0,083 A	0,5	20
C24i	VMVI-S2L24	Blanc	24 Vcc	220 lm	2 W	0,083 A	0,5	20
C24	VMS-S2LH24	Blanc	24 Vcc	410 lm	3,6 W	0,150 A	0,5	20
C24i	VMSI-S2LH24	Blanc	24 Vcc	410 lm	4 W	0,167 A	0,5	20
	VMS-S2L	Blanc	230 Vca	210 lm	1,9 W	0,019 A	0,5	20
	VMV-S2L	Blanc	230 Vca	220 lm	1,9 W	0,019 A	0,5	20

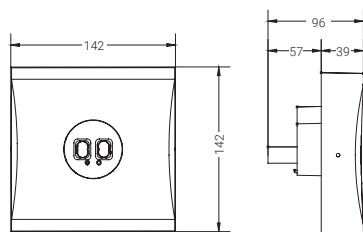
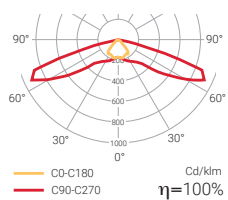


Via S | Rail



Version pour installer sur un rail électrifié, Conçue conformément à la norme UNE-EN 60598.2.22

VTV | 220 lm



Lm
210-220

1



Ni-Cd

IP
40

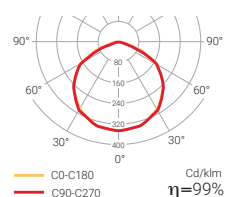
IK
04

230 Vac



EN 60598-2-22

VTS | 210 lm



3000°K


Modèles Permanents LED disponibles en température de couleur 3000 °K. Indiquez la référence +W.

Via S Rail

Standard

Permanent / Non permanent

IP
40


	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VTS	Blanc	—	210 lm	1 h	0,5	10
VTV	Blanc	—	220 lm	1 h	0,5	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Autotest

Permanent / Non permanent

IP
40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VTSA	Blanc	—	210 lm	1 h	0,5	20
VTVA	Blanc	—	220 lm	1 h	0,5	10


Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Intelligent DALI

Compatible avec **NormaLINK** 

Permanent / Non permanent

IP
40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VTSID	Blanc	DALI	210 lm	1 h	0,5	20
VTVID	Blanc	DALI	220 lm	1 h	0,5	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.



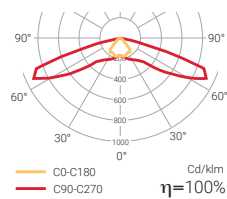
Via S | Pour un plafond à lames



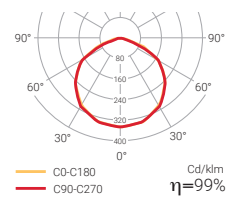
Nouveauté



VCV | 220 lm



VCS | 210 lm



CE 850°C LED



Lm
210-220

1-3



IP
40

IK
04



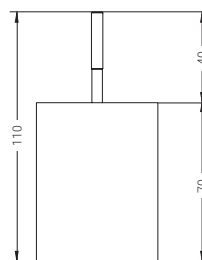
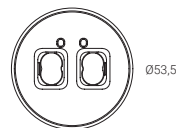
EN 60598-2-22

3000°K

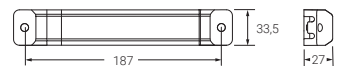
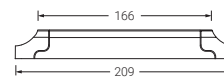
Modèles Permanents LED disponibles en température de couleur 3000 °K. Indiquez la référence +W.



Disponibilité finition noir (Réf+4)



DRV VIA LED



Standard

Permanent / Non permanent

IP
40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VCS	Blanc	—	210 lm	1 h	0,8	20
VCV	Blanc	—	220 lm	1 h	0,8	20
VCS3	Blanc	—	210 lm	3 h	0,8	20
VCV3	Blanc	—	220 lm	3 h	0,8	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.


Via S

Pour un plafond à lames

Autotest

Permanent / Non permanent

IP
40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VCSA	Blanc	—	210 lm	1 h	0,8	20
VCVA	Blanc	—	220 lm	1 h	0,8	20
VCSA3	Blanc	—	210 lm	3 h	0,8	20
VCVA3	Blanc	—	220 lm	3 h	0,8	20


Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Intelligent DALI

Compatible avec **NormaLINK** 

Permanent / Non permanent

IP
40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VCSID	Blanc	DALI	210 lm	1 h	0,8	20
VCVID	Blanc	DALI	220 lm	1 h	0,8	20
VCSID3	Blanc	DALI	210 lm	3 h	0,8	20
VCVID3	Blanc	DALI	220 lm	3 h	0,8	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

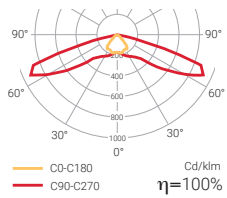


Via S | Apparent au plafond

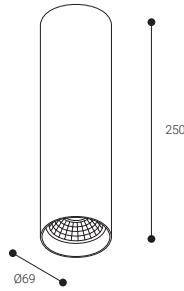
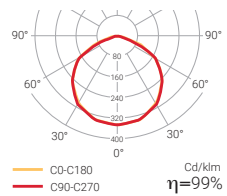


Nouveauté

VLV | 220 lm



VLS | 210 lm



3000°K

Modèles Permanents LED disponibles en température de couleur 3000 °K. Indiquez la référence +W.



Disponibilité finition noir (Réf+4)

LED 850°C CE



Lm 210-220

1-3



Ni-Cd

IP 40

IK 04

230 Vac



EN 60598-2-22

Standard

Permanent / Non permanent

IP 40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VLS	Blanc	—	210 lm	1 h	0,8	20
VLV	Blanc	—	220 lm	1 h	0,8	20
VLS3	Blanc	—	210 lm	3 h	0,8	20
VLV3	Blanc	—	220 lm	3 h	0,8	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Autotest

Permanent / Non permanent

IP 40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VLSA	Blanc	—	210 lm	1 h	0,8	20
VLVA	Blanc	—	220 lm	1 h	0,8	20
VLSA3	Blanc	—	210 lm	3 h	0,8	20
VLVA3	Blanc	—	220 lm	3 h	0,8	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Intelligent DALI

Permanent / Non permanent

IP 40

Compatible avec **NormaLINK**



	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VLSID	Blanc	DALI	210 lm	1 h	0,8	20
VLVID	Blanc	DALI	220 lm	1 h	0,8	20
VLSID3	Blanc	DALI	210 lm	3 h	0,8	20
VLVID3	Blanc	DALI	220 lm	3 h	0,8	20

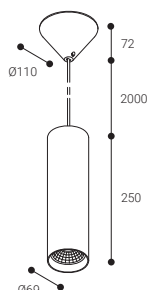
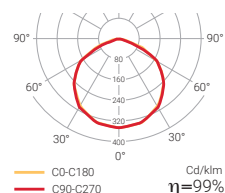
Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Via S | Suspendu



Nouveauté

VSLS | 210 lm



3000°K

Modèles Permanents LED disponibles en température de couleur 3000 °K. Indiquez la référence +W.

Disponibilité finition noir (Réf+4)

LED 850°C



Lm
210

1-3



Ni-Cd

IP 40

IK 04

230 Vac



EN 60598-2-22

Standard

Permanent / Non permanent

IP 40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	EMBALLAGE
VSLS	Blanc	—	210 lm	1 h	0,8 20
VSLS3	Blanc	—	210 lm	3 h	0,8 20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Autotest

Permanent / Non permanent

IP 40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	EMBALLAGE
VLSA	Blanc	—	210 lm	1 h	0,8 20
VLSA3	Blanc	—	210 lm	3 h	0,8 20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Intelligent DALI

Compatible avec **NormaLINK**



Permanent / Non permanent

IP 40

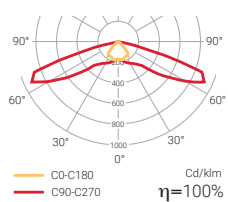
	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	EMBALLAGE
VLSID	Blanc	—	210 lm	1 h	0,8 20
VLSID3	Blanc	—	210 lm	3 h	0,8 20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

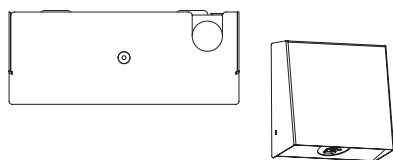
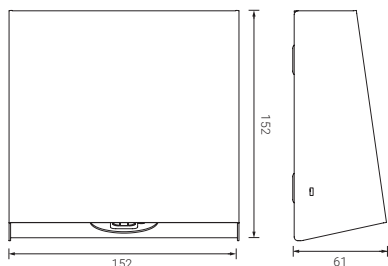
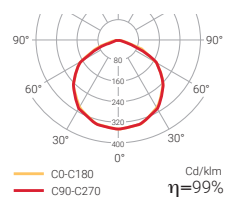


Via W mur

VPV | 220 lm



VPS | 210 lm



3000°K

Modèles Permanents LED disponibles en température de couleur 3000 °K. Indiquez la référence +W.

CE 850°C LED



Lm
210-220

1-3



IP
40

IK
04



EN 60598-2-22



Possibilité de télécommande en option.

Via W

Standard

Permanent / Non permanent

IP
40


	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VPS	Blanc	—	210 lm	1 h	1,8	20
VPV	Blanc	—	220 lm	1 h	1,8	20
VPS3	Blanc	—	210 lm	3 h	1,9	20
VPV3	Blanc	—	220 lm	3 h	1,9	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Autotest

Permanent / Non permanent

IP
40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VPSA	Blanc	—	210 lm	1 h	1,8	20
VPVA	Blanc	—	220 lm	1 h	1,8	20
VPSA3	Blanc	—	210 lm	3 h	2,0	20
VPVA3	Blanc	—	220 lm	3 h	1,9	20


Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Intelligent DALI

Compatible avec **NormaLINK** 

Permanent / Non permanent

IP
40


	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VPSID	Blanc	DALI	210 lm	1 h	1,8	20
VPVID	Blanc	DALI	220 lm	1 h	1,8	20
VPSID3	Blanc	DALI	210 lm	3 h	1,9	20
VPVID3	Blanc	DALI	220 lm	3 h	1,9	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Système
Centrale
de Batteries

Permanent

IP
40

	FINITION	ALIMENTATION	LUMEN	CONSOMMATION	INTENSITE		EMBALLAGE
C24i VPSI-S2L24	Blanc	24 Vcc	210 lm	2 W	0,083 A	0,6	20
C24i VPVI-S2L24	Blanc	24 Vcc	220 lm	2 W	0,083 A	1,8	20

Via W | Mur extérieur

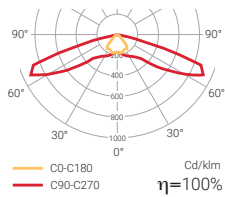
IP68



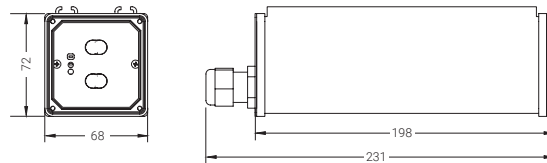
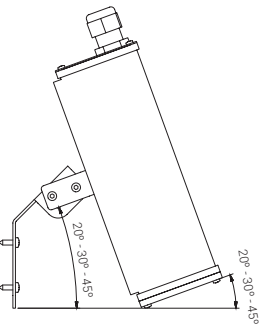
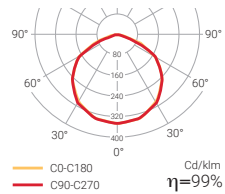
Nouveauté



VPVS | 175 lm



VPSS | 165 lm



LED



Lm
155-175

1



IP
68

IK
10

230 Vac

24 Vdc



EN 60598-2-22

! Disponibilité finition noir (Réf+4) (Coût 9,52 €)

3000°K

Modèles Permanents LED disponibles en température de couleur 3000°K. Indiquez la référence +W.

Standard

Permanent / Non permanent

IP
68

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	⚡	EMBALLAGE
VPSS	Blanc	—	165 lm	1 h	0,9	6
VPVS	Blanc	—	175 lm	1 h	0,9	6

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Système Centrale de Batteries

Permanent

IP
68

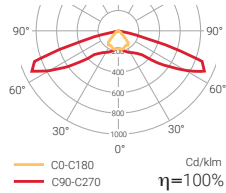
	FINITION	ALIMENTATION	LUMEN	CONSOMMATION	INTENSITE	⚡	EMBALLAGE	
C24i	VPSSI-S2L24	Blanc	24 Vcc	155 lm	2,4 W	0,1 A	0,7	20
C24i	VPVSI-S2L24	Blanc	24 Vcc	165 lm	2,4 W	0,1 A	0,9	20

Via W | Mur cylindrique

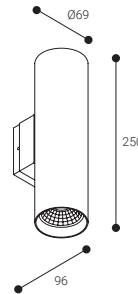
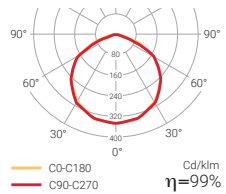


Nouveauté

VPLV | 220 lm



VPLS | 210 lm



3000°K

Modèles Permanents LED disponibles en température de couleur 3000 °K. Indiquez la référence +W.



Lm
210-220

1-3



IP 40

IK 04



EN 60598-2-22

Standard

Permanent / Non permanent

IP 40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VPLS	Blanc	—	210 lm	1 h	0,8	20
VPLV	Blanc	—	220 lm	1 h	0,8	20
VPLS3	Blanc	—	210 lm	3 h	0,8	20
VPLV3	Blanc	—	220 lm	3 h	0,8	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Autotest

Permanent / Non permanent

IP 40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VPLSA	Blanc	—	210 lm	1 h	0,8	20
VPLVA	Blanc	—	220 lm	1 h	0,8	20
VPLSA3	Blanc	—	210 lm	3 h	0,8	20
VPLVA3	Blanc	—	220 lm	3 h	0,8	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Intelligent DALI

Permanent / Non permanent

IP 40

Compatible avec **NormaLINK**













	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
VPLSID	Blanc	DALI	210 lm	1 h	0,8	20
VPLVID	Blanc	DALI	220 lm	1 h	0,8	20
VPLSID3	Blanc	DALI	210 lm	3 h	0,8	20
VPLVID3	Blanc	DALI	220 lm	3 h	0,8	20

Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

Via

Accessoires

COMPTAGE DES ACCESSOIRES

			Diffuseur drapeau	Cadres encastrables	Fixations	Pictogrammes
Via R encastré	Encastrable		V-DB V-DBL	V-R V-RR V-R-4 V-RR-4	—	PV PVL
	Encastrable étanche IP65		—	—	—	—
Via S surface	Surface		V-DB V-DBL	—	V-SB	PV PVL
	Rail		V-DB V-DBL	—	—	PV PVL
	Pour un plafond à lames		V-DB V-DBL	—	—	PV PVL
	Apparent au plafond		V-DB V-DBL	—	—	PV PVL
	Suspendu		V-DB V-DBL	—	—	PV PVL
	Mur		—	—	—	—
Via W mur	Mur extérieur		—	—	—	—
	Mur cylindrique		—	—	—	PV PVL

Via

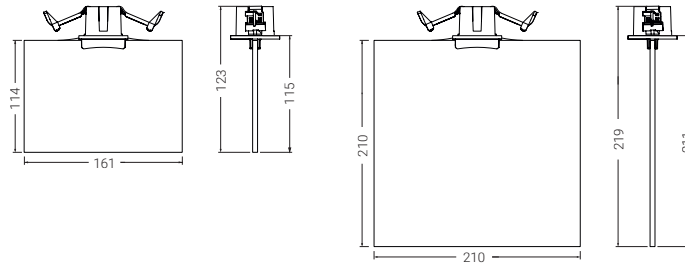
Accessoires

Diffuseur drapeau



Pictogramme non inclus

		EMBALLAGE
V-DB	Diffuseur drapeau Via Led. Dimensions 161 x 114 mm Apte pour pictogrammes type PV.	16
V-DBL	Diffuseur drapeau Via Led. Dimensions 210 x 210 mm. Apte pour pictogrammes type PVL.	20



Cadres encastrables

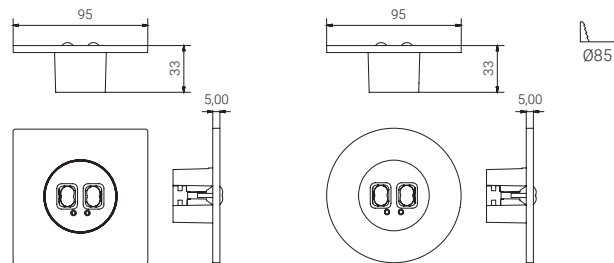


V-R



V-RR

		EMBALLAGE
V-R	Cadre carré blanc de 95 x 95 mm pour la famille de produits VIA encastrés. Permet une hauteur de plafond inférieure pour l'installation (65 mm)	20
V-RR	Cadre rond blanc de 95 x 95 mm pour la famille de produits VIA Led Permet une hauteur de plafond inférieure pour l'installation (65 mm)	30
V-R-4	Cadre carré noir de 95 x 95 mm pour la famille de produits VIA encastrés Permet une hauteur de plafond inférieure pour l'installation (65 mm)	20
V-RR-4	Cadre rond noir de 95 x 95 mm pour la famille de produits VIA Led Permet une hauteur de plafond inférieure pour l'installation (65 mm)	20



! Cadres encastrables non compatibles avec la version IP65 de VIA R

Fixations

		EMBALLAGE
V-SB	Support fixation mural. Uniquement compatible avec les équipements Via Led surface.	20

Pictogrammes

Tipo PV Pictogramme non adhésif de 160 x 115 mm. *Référence selon le tableau joint*

Tipo PVL Pictogramme non adhésif de 210 x 210 mm. *Référence selon le tableau joint*

Tipo PV 160 x 115 mm



Distance maximale de vision (selon EN 1838 pour les signaux illuminés de l'intérieur)

23 m

Tipo PVL 210 x 210 mm



Distance maximale de vision (selon CTE)

10 m

! Autres pictogrammes contactez-nous