

# 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

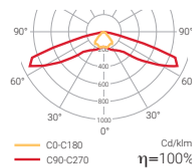
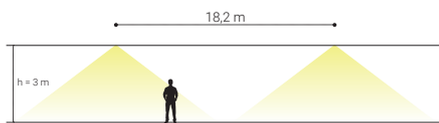


#### EFFICACITÉ LUMINEUSE. INSTALLATION AU PLAFOND

### VV | VMV | VTV | VCV | VLV

#### Couloirs 220 lm.

Largeur du couloir : 2 m.  
Objectif : 1 lux



#### INTERVALLES

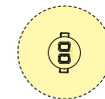
POSITION	HAUTEUR (M)	
	3,0	4,0
☉ → ☉	6,5	7,7
☉ → ☉	18,2	21,4
☉ → ☹	7,8	8,1
☉ → ☹	2,9	3,2

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

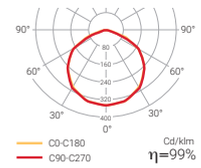
### VS | VMS | VTS | VCS | VLS | VSLS

#### Espace 210 lm.

Largeur du couloir : 2 m.  
Objectif : 1 lux



Surface: 52,81 m<sup>2</sup>



#### INTERVALLES

POSITION	HAUTEUR (M)			HAUTEUR (M)	ESPACE (m <sup>2</sup> )
	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.

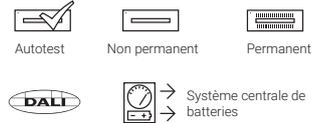
 Les courbes photométriques VV et VS s'appliquent à tous les modèles VIA



Disponible, modèles compatibles avec la réglementation française NF

3000°K

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



Compatible avec **NormaLINK**

## Via Mural



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



Pour un plafond à lames

N



Apparent au plafond

N



Suspendu

N



Mur



Mur extérieur

N



Mur cylindrique

N

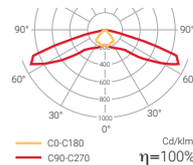
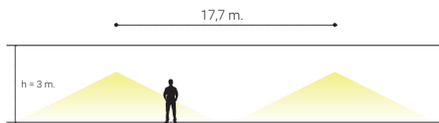


### EFFICIENCE LUMINEUSE. INSTALLATION MURALE

## VPV | VPVS | VPLV

### Couloirs 220 lm.

Largeur du couloir : 2 m.  
Objectif : 1 lux



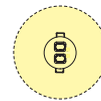
#### INTERVALLES

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

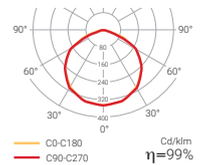
## VPS | VPSS | VPLS

### Espace 210 lm.

Largeur du couloir : 2 m.  
Objectif : 1 lux



Surface:  
23,89 m<sup>2</sup>



#### INTERVALLES

POSITION	HAUTEUR (M)						HAUTEUR (M)	ESPACE (m <sup>2</sup> )
	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

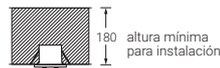
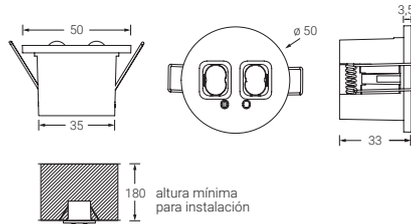


Maintenant  
IP40

## Via R encastré



Disponible, modèles compatibles avec la réglementation française NF



CE LED 850°C



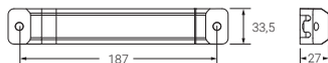
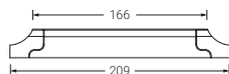
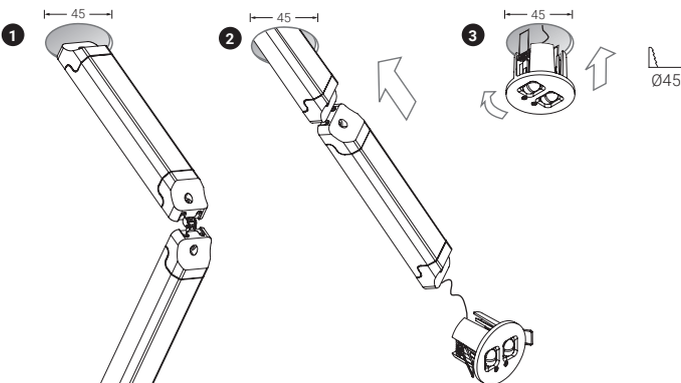
Lm  
190-415

1-3



EN 60598-2-22

DRV VIA LED



+ 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
<b>VSE</b>	Blanc	—	205 lm	1 h	0,2	20
<b>VVE</b>	Blanc	—	205 lm	1 h	0,3	20
<b>VSEH</b>	Blanc	—	410 lm	1 h	0,5	20
<b>VVEH</b>	Blanc	—	415 lm	1 h	0,5	20
<b>VSE3</b>	Blanc	—	205 lm	3 h	0,4	20
<b>VVE3</b>	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
<b>VS</b>	Blanc	—	210 lm	1 h	0,5	20
<b>VV</b>	Blanc	—	220 lm	1 h	0,6	20
<b>VS3</b>	Blanc	—	210 lm	3 h	0,5	20
<b>VV3</b>	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
<b>VSEA</b>	Blanc	—	195 lm	1 h	0,2	20
<b>VVEA</b>	Blanc	—	195 lm	1 h	0,3	20
<b>VSEAH</b>	Blanc	—	410 lm	1 h	0,5	20
<b>VVEAH</b>	Blanc	—	415 lm	1 h	0,5	20
<b>VSEA3</b>	Blanc	—	210 lm	3 h	0,4	20
<b>VVEA3</b>	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
<b>VSA</b>	Blanc	—	210 lm	1 h	0,5	20
<b>VVA</b>	Blanc	—	220 lm	1 h	0,6	20
<b>VSA3</b>	Blanc	—	210 lm	3 h	0,5	20
<b>VVA3</b>	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
<b>VSS-60</b>	Blanc	SATI	60 lm	1 h	0,5	20
<b>VSS-300</b>	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
<b>VSEID</b>	Blanc	DALI	210 lm	1 h	0,4	20
<b>VVEID</b>	Blanc	DALI	220 lm	1 h	0,4	20
<b>VSEIDH</b>	Blanc	DALI	410 lm	1 h	0,5	20
<b>VVEIDH</b>	Blanc	DALI	415 lm	1 h	0,5	20
<b>VSEID3</b>	Blanc	DALI	210 lm	3 h	0,4	20
<b>VVEID3</b>	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
<b>VSID</b>	Blanc	DALI	210 lm	1 h	0,5	20
<b>VVID</b>	Blanc	DALI	220 lm	1 h	0,6	20
<b>VSID3</b>	Blanc	DALI	210 lm	3 h	0,5	20
<b>VVID3</b>	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
<b>VSID-R</b>	Blanc	DALI	210 lm	1 h	0,6	20
<b>VVID-R</b>	Blanc	DALI	210 lm	1 h	0,6	20
<b>VSID3-R</b>	Blanc	DALI	210 lm	3 h	0,6	20
<b>VVID3-R</b>	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
<b>VSI-60</b>	Blanc	SATI ADR	60 lm	1 h	0,5	20
<b>VSI-300</b>	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
<b>C24 VSI-S2L24</b>	Blanc	24 Vcc	210 lm	2 W	0,083 A	0,3	20
<b>C24 VV-S2L24</b>	Blanc	24 Vcc	220 lm	2 W	0,083 A	0,3	20
<b>C24i VSI-S2L24</b>	Blanc	24 Vcc	210 lm	2 W	0,083 A	0,3	20
<b>C24i VVI-S2L24</b>	Blanc	24 Vcc	220 lm	2 W	0,083 A	0,3	20
<b>VS-S2L</b>	Blanc	230 Vca	210 lm	1,9 W	0,019 A	0,3	20
<b>VV-S2L</b>	Blanc	230 Vca	220 lm	1,9 W	0,019 A	0,3	20



# Via R | Encastrable étanche IP65

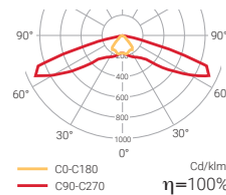


3000°K

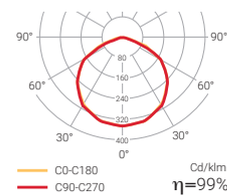
Modèles Permanents LED disponibles en température de couleur 3000 °K. Indiquez la référence +W.

IP 65

VVS | 220 lm



VSS | 210 lm



CE 850°C LED



Lm 210-220 1-3

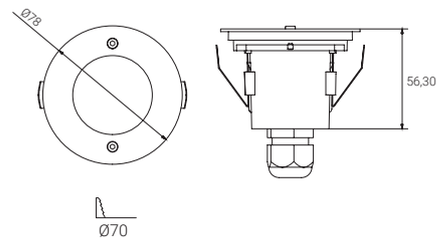


IP 65 IK 04



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
<b>VSSID</b>	Blanc	DALI	210 lm	1 h	0,9	6
<b>VVSID</b>	Blanc	DALI	220 lm	1 h	0,9	6
<b>VSSID3</b>	Blanc	DALI	210 lm	3 h	0,8	6
<b>VVSID3</b>	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
<b>VSSID-R</b>	Blanc	DALI	210 lm	1 h	0,9	6
<b>VVSID-R</b>	Blanc	DALI	220 lm	1 h	0,9	6
<b>VSSID3-R</b>	Blanc	DALI	210 lm	3 h	0,9	6
<b>VVSID3-R</b>	Blanc	DALI	220 lm	3 h	0,9	6

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



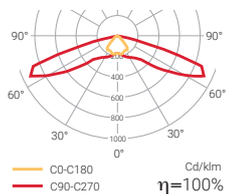


# Via S surface

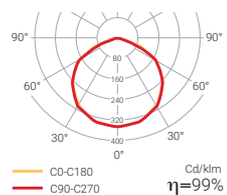


Disponible, modèles compatibles avec la réglementation française NF

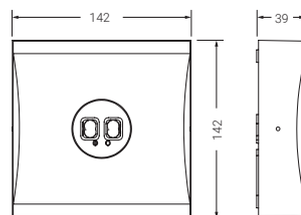
**VMV** | 220 lm | Couloirs



**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
<b>VMSE</b>	Blanc	—	195 lm	1 h	0,5	20
<b>VMVE</b>	Blanc	—	195 lm	1 h	0,5	20
<b>VMSEH</b>	Blanc	—	410 lm	1 h	0,6	20
<b>VMVEH</b>	Blanc	—	415 lm	1 h	0,6	20
<b>VMSE3</b>	Blanc	—	195 lm	3 h	0,5	20
<b>VMVE3</b>	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
<b>VMS</b>	Blanc	—	210 lm	1 h	0,5	20
<b>VMV</b>	Blanc	—	220 lm	1 h	0,5	20
<b>VMS3</b>	Blanc	—	210 lm	3 h	0,6	20
<b>VMV3</b>	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
<b>VMSEA</b>	Blanc	—	195 lm	1 h	0,5	20
<b>VMVEA</b>	Blanc	—	195 lm	1 h	0,5	20
<b>VMSEAH</b>	Blanc	—	410 lm	1 h	0,6	20
<b>VMVEAH</b>	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
<b>VMSA</b>	Blanc	—	210 lm	1 h	0,5	20
<b>VMVA</b>	Blanc	—	220 lm	1 h	0,5	20
<b>VMSA3</b>	Blanc	—	210 lm	3 h	0,6	20
<b>VMVA3</b>	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
<b>VMSS-60</b>	Blanc	SATI	60 lm	1 h	0,6	20
<b>VMSS-300</b>	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
<b>VMSEID</b>	Blanc	DALI	210 lm	1 h	0,5	20
<b>VMVEID</b>	Blanc	DALI	220 lm	1 h	0,5	20
<b>VMSEIDH</b>	Blanc	DALI	410 lm	1 h	0,6	20
<b>VMVEIDH</b>	Blanc	DALI	415 lm	1 h	0,6	20
<b>VMSEID3</b>	Blanc	DALI	210 lm	3 h	0,6	20
<b>VMVEID3</b>	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
<b>VMSID</b>	Blanc	DALI	210 lm	1 h	0,5	20
<b>VMVID</b>	Blanc	DALI	220 lm	1 h	0,5	20
<b>VMSID3</b>	Blanc	DALI	210 lm	3 h	0,6	20
<b>VMVID3</b>	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
<b>VMSI-60</b>	Blanc	SATI ADR	60 lm	1 h	0,6	20
<b>VMSI-300</b>	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	
<b>C24</b>	<b>VMS-S2L24</b>	Blanc	24 Vcc	210 lm	1,8 W	0,075 A	0,5	20
<b>C24</b>	<b>VMV-S2L24</b>	Blanc	24 Vcc	220 lm	1,8 W	0,075 A	0,5	20
<b>C24i</b>	<b>VMSI-S2L24</b>	Blanc	24 Vcc	210 lm	2 W	0,083 A	0,5	20
<b>C24i</b>	<b>VMVI-S2L24</b>	Blanc	24 Vcc	220 lm	2 W	0,083 A	0,5	20
<b>C24</b>	<b>VMS-S2LH24</b>	Blanc	24 Vcc	410 lm	3,6 W	0,150 A	0,5	20
<b>C24i</b>	<b>VMSI-S2LH24</b>	Blanc	24 Vcc	410 lm	4 W	0,167 A	0,5	20
	<b>VMS-S2L</b>	Blanc	230 Vca	210 lm	1,9 W	0,019 A	0,5	20
	<b>VMV-S2L</b>	Blanc	230 Vca	220 lm	1,9 W	0,019 A	0,5	20

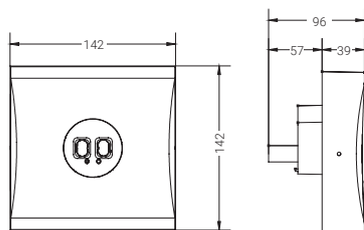
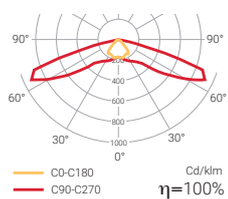


# Via S | Rail



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

## VTV | 220 lm



CE 850°C LED



Lm 210-220 1



Ni-Cd

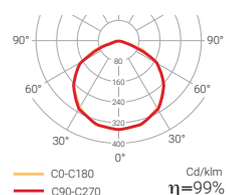
IP 40 IK 04

230 Vac



EN 60598-2-22

## VTS | 210 lm



3000°K

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
<b>VTS</b>	Blanc	—	210 lm	1 h	0,5	10
<b>VTV</b>	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
<b>VTSA</b>	Blanc	—	210 lm	1 h	0,5	20
<b>VTVA</b>	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
<b>VTSID</b>	Blanc	DALI	210 lm	1 h	0,5	20
<b>VTVID</b>	Blanc	DALI	220 lm	1 h	0,5	20

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



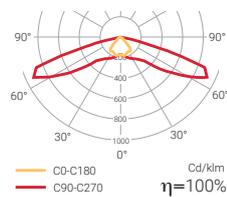
# Via S | Pour un plafond à lames



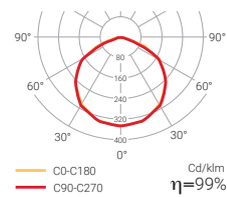
Nouveauté



**VCV** | 220 lm



**VCS** | 210 lm



CE 850°C LED



Lm  
**210-220**

**1-3**



IP  
**40**

IK  
**04**



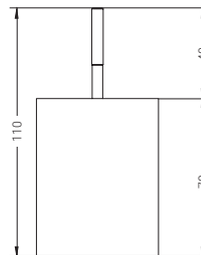
EN 60598-2-22

3000°K

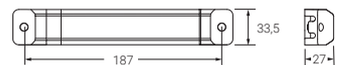
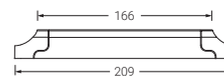
Modèles Permanents LED disponibles en température de couleur 3000 °K. Indiquez la référence +W.



Disponibilité finition noir (Réf+4)



DRV VIA LED



## Standard

Permanent / Non permanent

IP  
**40**

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
<b>VCS</b>	Blanc	—	210 lm	1 h	0,8	20
<b>VCV</b>	Blanc	—	220 lm	1 h	0,8	20
<b>VCS3</b>	Blanc	—	210 lm	3 h	0,8	20
<b>VCV3</b>	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
<b>VCSA</b>	Blanc	—	210 lm	1 h	0,8	20
<b>VCVA</b>	Blanc	—	220 lm	1 h	0,8	20
<b>VCSA3</b>	Blanc	—	210 lm	3 h	0,8	20
<b>VCVA3</b>	Blanc	—	220 lm	3 h	0,8	20

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

### Intelligent DALI

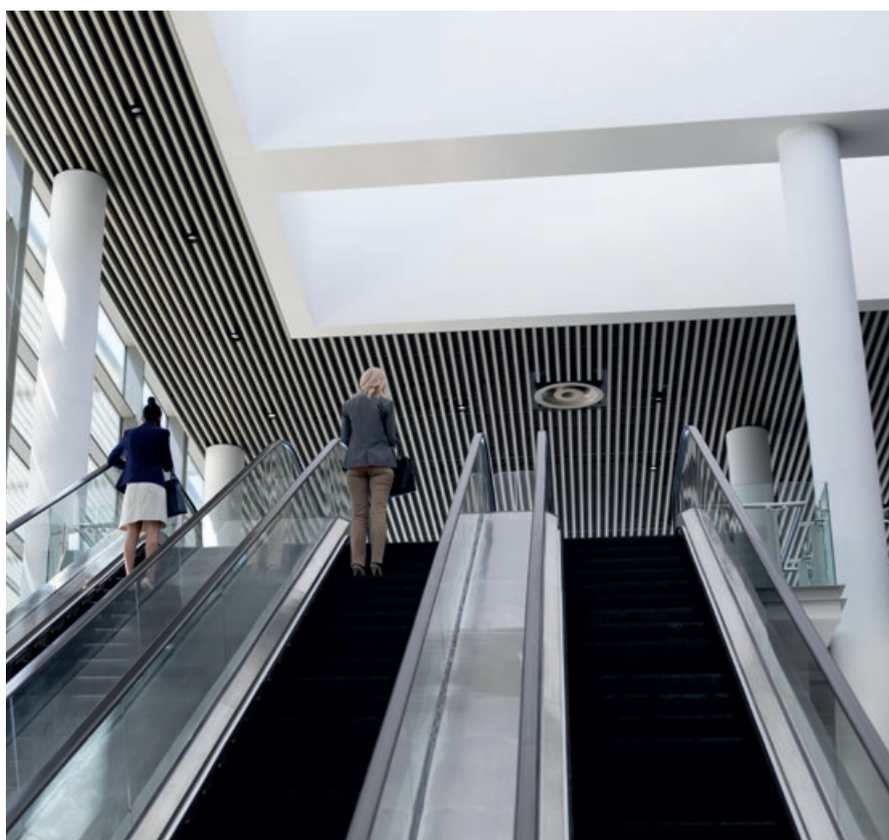
Compatible avec **NormaLINK** 

Permanent / Non permanent

IP  
40

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

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

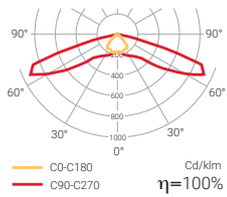


# Via S | Apparent au plafond

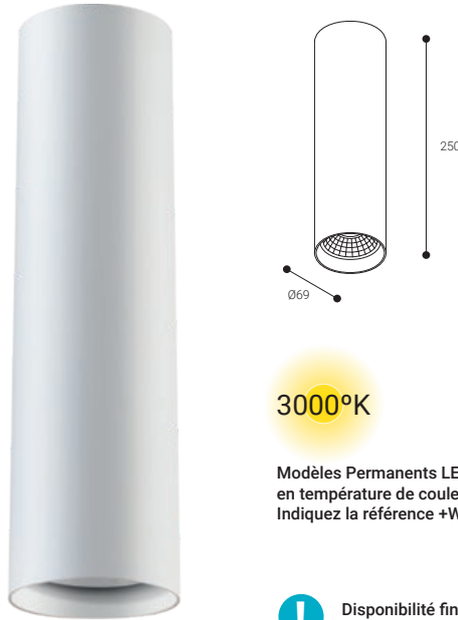
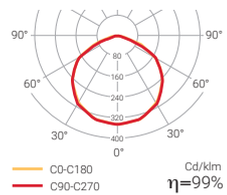


Nouveauté

**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



IP 40 IK 04



EN 60598-2-22

## Standard

Permanent / Non permanent

IP 40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	⚠	EMBALLAGE
<b>VLS</b>	Blanc	—	210 lm	1 h	0,8	20
<b>VLV</b>	Blanc	—	220 lm	1 h	0,8	20
<b>VLS3</b>	Blanc	—	210 lm	3 h	0,8	20
<b>VLV3</b>	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
<b>VLSA</b>	Blanc	—	210 lm	1 h	0,8	20
<b>VLVA</b>	Blanc	—	220 lm	1 h	0,8	20
<b>VLSA3</b>	Blanc	—	210 lm	3 h	0,8	20
<b>VLVA3</b>	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
<b>VLSID</b>	Blanc	DALI	210 lm	1 h	0,8	20
<b>VLVID</b>	Blanc	DALI	220 lm	1 h	0,8	20
<b>VLSID3</b>	Blanc	DALI	210 lm	3 h	0,8	20
<b>VLVID3</b>	Blanc	DALI	220 lm	3 h	0,8	20

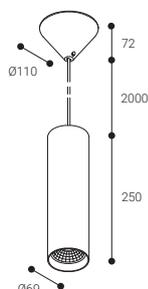
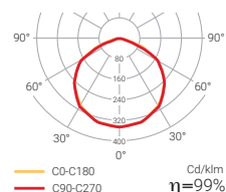
Contactez-nous pour connaître la disponibilité en 127V 50/60Hz. Indiquez la référence + V.

# 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)



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
<b>VSLS</b>	Blanc	—	210 lm	1 h	0,8	20
<b>VSLS3</b>	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
<b>VLSA</b>	Blanc	—	210 lm	1 h	0,8	20
<b>VLSA3</b>	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**

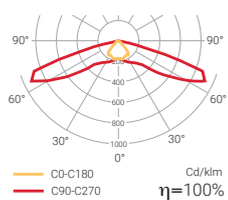
	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
<b>VLSID</b>	Blanc	—	210 lm	1 h	0,8	20
<b>VLSID3</b>	Blanc	—	210 lm	3 h	0,8	20

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

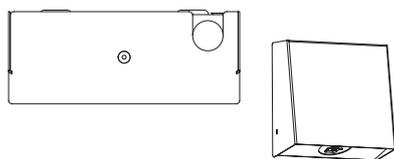
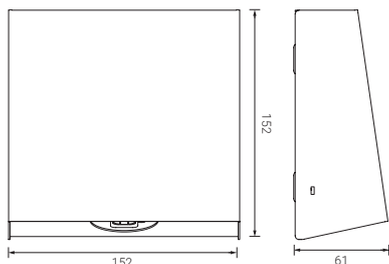
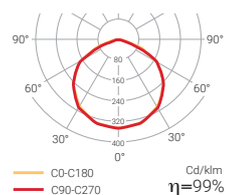


# Via W mur

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**

230 Vac

24 Vdc



EN 60598-2-22



Possibilité de télécommande en option.

## Via W

## Standard

## Permanent / Non permanent

IP  
40

	FINITION	COM.	LUMEN	AUTONOMIE		EMBALLAGE
<b>VPS</b>	Blanc	—	210 lm	1 h	1,8	20
<b>VPV</b>	Blanc	—	220 lm	1 h	1,8	20
<b>VPS3</b>	Blanc	—	210 lm	3 h	1,9	20
<b>VPV3</b>	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
<b>VPSA</b>	Blanc	—	210 lm	1 h	1,8	20
<b>VPVA</b>	Blanc	—	220 lm	1 h	1,8	20
<b>VPSA3</b>	Blanc	—	210 lm	3 h	2,0	20
<b>VPVA3</b>	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
<b>VPSID</b>	Blanc	DALI	210 lm	1 h	1,8	20
<b>VPVID</b>	Blanc	DALI	220 lm	1 h	1,8	20
<b>VPSID3</b>	Blanc	DALI	210 lm	3 h	1,9	20
<b>VPVID3</b>	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
<b>C24i VPSI-S2L24</b>	Blanc	24 Vcc	210 lm	2 W	0,083 A	0,6	20
<b>C24i VPVI-S2L24</b>	Blanc	24 Vcc	220 lm	2 W	0,083 A	1,8	20

# Via W | Mur extérieur

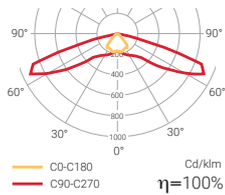
# IP68



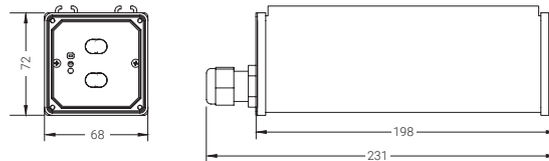
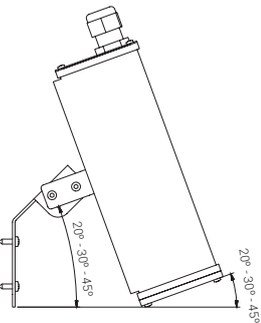
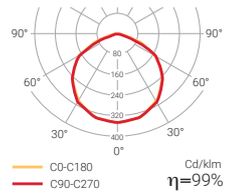
Nouveauté



**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
<b>VPSS</b>	Blanc	—	165 lm	1 h	0,9	6
<b>VPVS</b>	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**

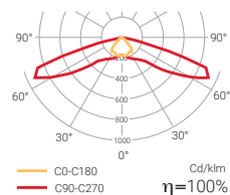
	FINITION	ALIMENTATION	LUMEN	CONSOMMATION	INTENSITE	⚡	EMBALLAGE
<b>C24i</b> <b>VPSSI-S2L24</b>	Blanc	24 Vcc	155 lm	2,4 W	0,1 A	0,7	20
<b>C24i</b> <b>VPVSI-S2L24</b>	Blanc	24 Vcc	165 lm	2,4 W	0,1 A	0,9	20

# Via W | Mur cylindrique

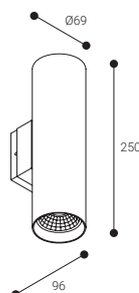
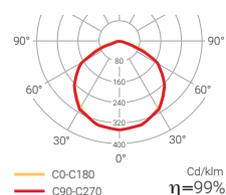


Nouveauté

## 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 <b>R</b> encastré	Encastrable		V-DB V-DBL	V-R V-RR V-R-4 V-RR-4	—	PV PVL
	Encastrable étanche IP65		—	—	—	—
Via <b>S</b> 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 <b>W</b> mur	Mur extérieur		—	—	—	—
	Mur cylindrique		—	—	—	PV PVL

# Via

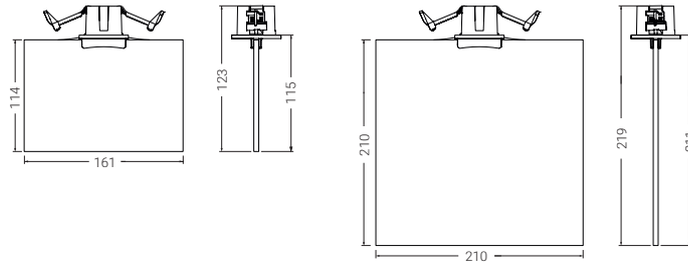
## Accessoires

### Diffuseur drapeau



Pictogramme non inclus

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



### Cadres encastrables

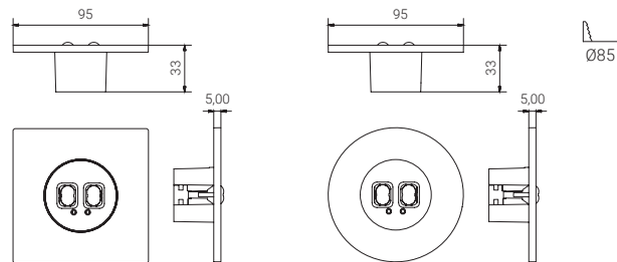


V-R



V-RR

		EMBALLAGE
<b>V-R</b>	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
<b>V-RR</b>	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
<b>V-R-4</b>	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
<b>V-RR-4</b>	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
<b>V-SB</b>	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