



**Luminaires
antivandales**

ZLP



ZLP /E
766



ZLP
768



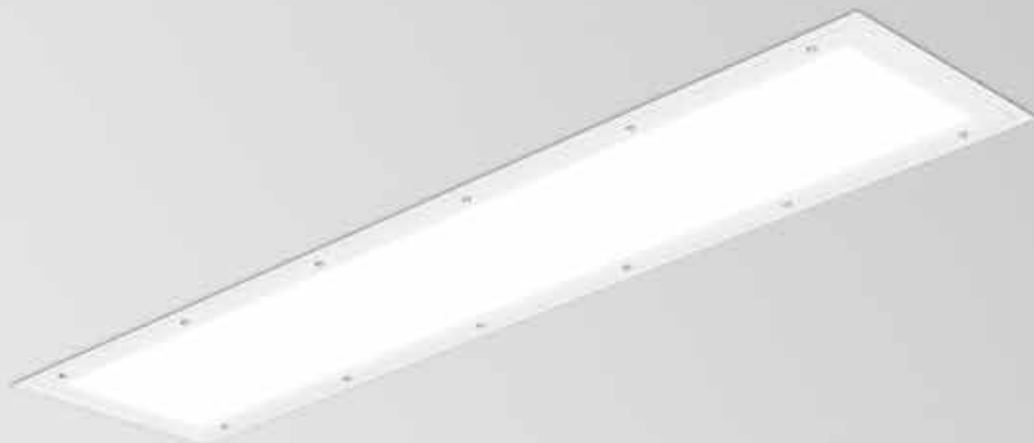
ZLP /C
772



ZLP /W
774



ZLP /E



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier



Finition

Poudre époxy blanc mate

230V/50Hz

IP 65

Système de fixation

Tige filetée M5 non incluse

Système optique

DOZ - Diffuseur opale

IK 10

850°C



Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

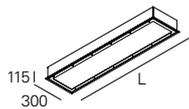
72.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

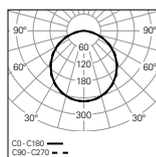
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

01. Sélectionner la version

ZLP / E



DOZ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	■	CODE*
38	4561	120	1225	1200x275	906J2222J♥4♣♦00
47	5701	121	1525	1500x275	906J2272J♥4♣♦00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique	▼
HF	F
DALI	E

Version	♣
No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3
Capteur	4
Night Light	N

Temp. de couleur	♦
3000K	3
4000K	0

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Outil pour vis antivandales 926000



Détail du produit



Outil pour vis antivandales



Vis antivandales



Conçu pour résister à des impacts physiques extrêmes allant jusqu'à 170 Joules (IK17)



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier



Finition

Poudre époxy blanc mate

230V/50Hz

Système de fixation

Tige filetée M5 non incluse



Système optique

DOZ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3



Durée de vie du LED

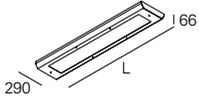
72.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

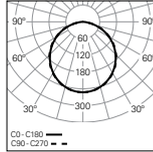
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

01. Sélectionner la version

ZLP



DOZ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
38	4561	120	1350	906H2222J♥4♣00
47	5701	121	1650	906H2272J♥4♣00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique	▼
HF	F
DALI	E

Version	♣
No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3
Capteur	4
Night Light	N

Temp. de couleur	♦
3000K	3
4000K	0

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Outil pour vis antivandales	926000



Détail du produit



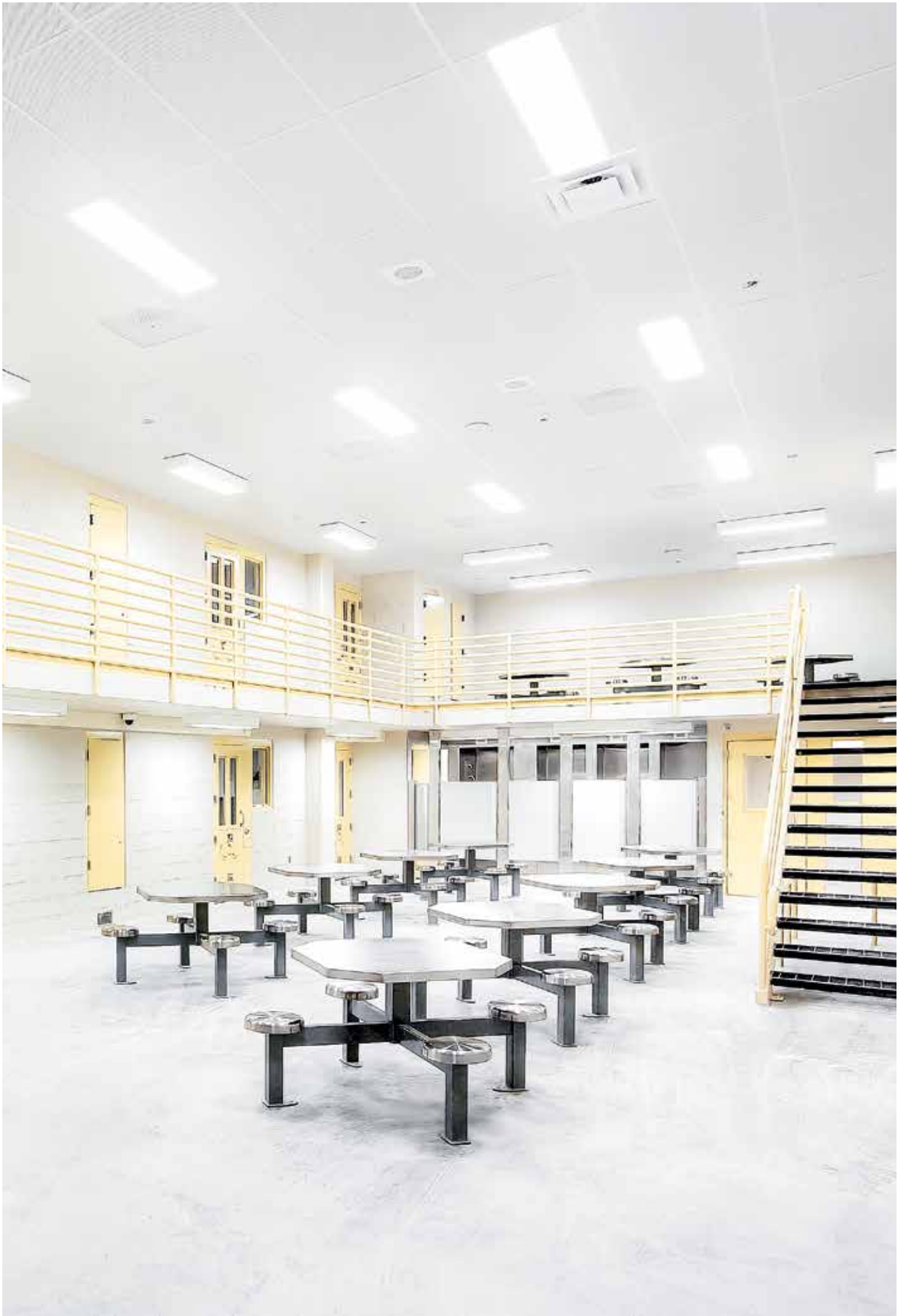
Outil pour vis antivandales



Vis antivandales



Conçu pour résister à des impacts physiques extrêmes allant jusqu'à 170 Joules (IK17)





ZLP /C



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier



Finition

Poudre époxy blanc mate

230V/50Hz

Système de fixation

Tige filetée M5 non incluse



Système optique

DOZ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3



Durée de vie du LED

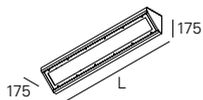
72.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

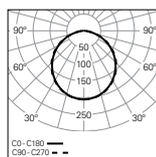
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

01. Sélectionner la version

ZLP / C



DOZ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
38	3662	96	1215	906I2222J♥4♣♦00
47	4577	97	1515	906I2272J♥4♣♦00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique	▼
HF	F
DALI	E

Version	♣
No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3
Capteur	4
Night Light	N

Temp. de couleur	♦
3000K	3
4000K	0

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Outil pour vis antivandales	926000



Détail du produit



Outil pour vis antivandales



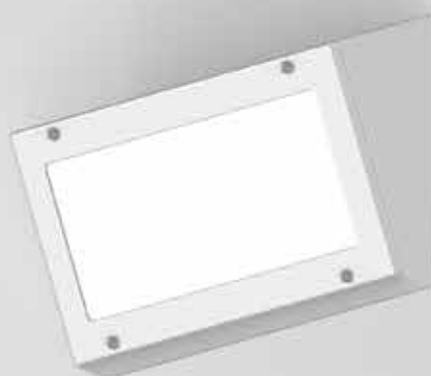
Vis antivandales



Conçu pour résister à des impacts physiques extrêmes allant jusqu'à 170 Joules (IK17)

¹ Préparé pour télécommande.

ZLP /W



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier



Finition

Poudre époxy blanc mate

230V/50Hz

Système de fixation

Tige filetée M5 non incluse



Système optique

DOZ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3



Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

01. Sélectionner la version

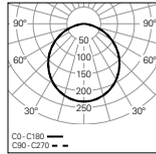


ZLP /W

***Remplacez les symboles pour compléter le code**



DOZ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
4	307	77	200	90832L020♥W0♦00
6	614	102	200	90831L020♥W0♦00
6	613	102	300	90832L030♥W0♦00
11	1226	111	300	90831L030♥W0♦00

Alimentation électrique ▼

HF	E
DALI	H

Temp. de couleur ♦

3000K	3
4000K	0

02. Sélectionner les options



Détail du produit

OPTIONS	Code
Outil pour vis antivandales	926000



Outil pour vis antivandales



Vis antivandales



