



**LED**



Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-2



IP 65

IK 10 (170 Joules)

850°C

230V/50Hz

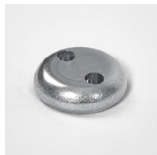
### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Domaines d'application:</b>	Postes de police, prisons, espaces publics, hôpitaux psychiatriques, écoles.
<b>Installation:</b>	Encastré au plafond.
<b>Distribution de la lumière:</b>	Direct.
<b>Source de lumière:</b>	LED 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).
<b>Système d'optique:</b>	Diffuseur: Polycarbonate de 3mm.
<b>Appareillage:</b>	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Materiel:</b>	Corps: Tôle d'acier.
<b>Finition:</b>	Poudre époxy blanche mate.

DOZ - Diffuseur en polycarbonate opale

LAMP	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	■	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	42	6000	99	69	1225x300x115	1200x275	•	•	14	906J.222.2J.F4	906J.222.2J.E4
	52	7500	98	68	1525x300x115	1500x275	•	•	17	906J.227.2J.F4	906J.227.2J.E4

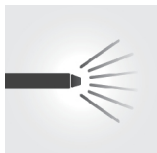
### DETAILS



Vis antivandale

### OPTIONS

#### Recouvrement spécial



Anti-graffiti  
Anti-adhésif

Code com.  
**sur demande**  
**sur demande**

#### Température de couleur



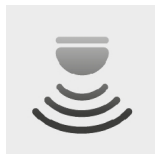
3000K  
Tunable white

Code com.  
**3000**  
**T000**

Exemple code commande: 906J.227.2J.E4 (DALI) + 3000 + 926000 + K3 (OPTIONS)

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.  
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

## Capteur de lumière et présence



Option fournie sur demande.

## Outil pour vis antivandales



Outil pour vis antivandales

Code com.  
**926000**

## Unité de secours

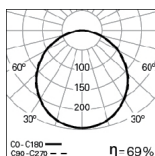


Unité de secours 3 heures  
Unité de secours 1 heure

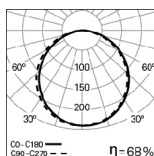
• Préparé pour télécommande.

Code com.  
**K3**  
**K1**

## PHOTOMETRIE

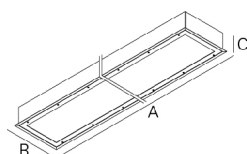


**ZLP E LED 42W  
DOZ 4000K**



**ZLP E LED 52W  
DOZ 4000K**

## DIMENSIONS



## PRESCRIPTION:

Luminaire LED encastré anti-vandale avec IP65, diffuseur en polycarbonate opale de 3mm, vis anti-vandales et joint en polyuréthane. Développer pour résister aux impacts mécaniques sévères (IK10, 170 Joules). Version standard livrée avec LED 4000K, IRC<80 et durée de vie de 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C). Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K, recouvrement anti-graffiti, recouvrement antiadhésif et unité de secours de 1 ou 3 heures – comme Indelague ZLP /E LED.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.  
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.