



**LED**



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



IP 65

IK 10 (170 Joules)

850°C

230V/50Hz

## DESCRIPTION DU PRODUIT

**Domaines d'application:** Postes de police, prisons, espaces publics, hôpitaux psychiatriques, écoles.

**Installation:** Saillie de plafond.

**Distribution de la lumière:** Direct.

**Source de lumière:** LED 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).

**Système d'optique:** Diffuseur: Polycarbonate de 3mm.

**Appareillage:** Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

**Materiel:** Corps: Tôle d'acier.

**Finition:** 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	97	68	1350x290x66	•	•	15	906H.222.2J.F4	906H.222.2J.E4
		52	7500	100	69	1650x290x66	•	•	18	906H.227.2J.F4	906H.227.2J.E4

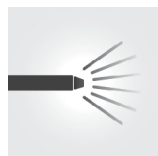
## DETAILS



Vis antivandale

## OPTIONS

### Recouvrement spécial



Anti-graffiti  
Anti-adhésif

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

### Température de couleur



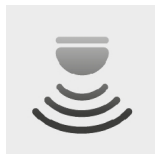
3000K  
Tunable white

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

Exemple code commande: 906H.222.2J.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

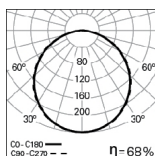
Code com.

**K3**

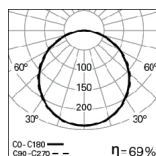
**K1**

• Préparé pour télécommande.

## PHOTOMETRIE

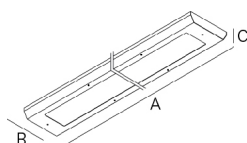


**ZLP LED 42W  
DOZ 4000K**



**ZLP LED 52W  
DOZ 4000K**

## DIMENSIONS



## PRESCRIPTION:

Luminaire saillie LED 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 50000h (@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 LED.

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