



LED



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




230V/50Hz

DESCRIPTION DU PRODUIT

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

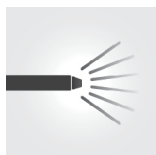
DETAILS



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



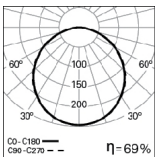
Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

• Préparé pour télécommande.

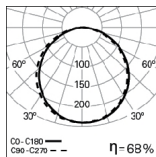
Code com.
K3
K1

PHOTOMETRIE

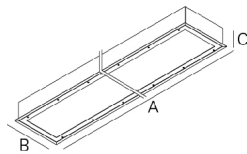
DIMENSIONS



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



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



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 Roxo Lighting ZLP /E LED.

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