



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

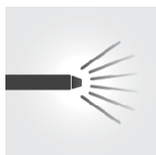
DETAILS



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



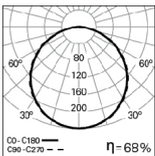
Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

Code com.
K3
K1

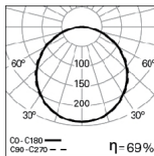
• Préparé pour télécommande.

PHOTOMETRIE

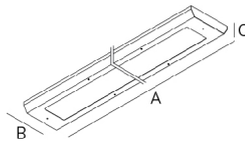
DIMENSIONS



**ZLP LED 42W
DOZ 4000K**



**ZLP LED 52W
DOZ 4000K**



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%.