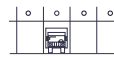




---

## Applications

---


















Parkings couverts



Grandes surfaces

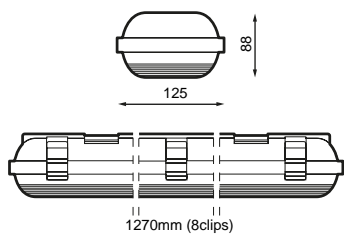
## Spécifications (Luminaire de la série)

	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Fréquence (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensité (A)</b>	400mA
$\phi$	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	0.98
	<b>Nombre de led</b>	96
	<b>Atténuation</b>	Non
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP65
	<b>IK Protection contre des impacts</b>	IK08
	<b>Couleur du corps</b>	Gris clair
	<b>Matériau du diffuseur</b>	PC-O
	<b>Corps</b>	PC
K	<b>Température de couleur</b>	5.000K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>80






	<b>Dimensions</b>	2x-1.270x125x88mm
	<b>Poids</b>	2.6Kg
	<b>Température de service</b>	-20~+35°C
$\phi_{LUM}$	<b>Flux (lm)</b>	7.116lm
	<b>Isolation électrique</b>	CI
	<b>Heures de vie</b>	L70B10>50.000h

Prilux garantit une tolérance de  $\pm 10\%$  dans les mesures de flux lumineux.

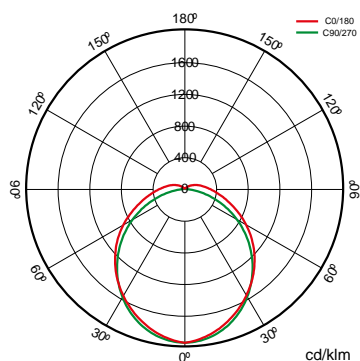
## Dimensions



## Les références

	$W_{LED}$	W		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$		K		
<b>550680</b>	2 x 30	62W	400mA	8.086lm	7.116lm	96	5.000K	>80	2x-1.270x125x 88mm

## Photométrie



## Sur demande



Kit d'urgence 3h (mod. 1x/2x  
1.200mm/1.500mm)



Présence et capteur de lumière (mod.  
1x/2x 1.200mm/1.500mm)



Règlement 1-10V

Dali

K

>80 4.000K

---

## Accessoires

---



---

**378376**

---

JEUX 8 CLIPS  
PLASTIQUE BERLIN  
ECO T8 1200MM

## Les technologies



# Overstorm

### Overstorm



La technologie OVERSTORM est conçue pour les luminaires qui font normalement face à des environnements électriquement agressifs. Il fournit au produit trois sphères de protection : dans la sphère externe, un parasurtenseur indépendant supprime les surtensions éventuelles, dans la sphère intermédiaire, les pilotes sont préparés pour résister à des pics de tension allant jusqu'à 6 kV et 10 kV. Dans la sphère nucléaire, la protection dans le module LED est assurée aussi bien à son entrée, que pour les petites surtensions qui n'ont pas été filtrées par les sphères extérieures.

### Avertissement



Vous avez besoin d'un driver DALI

## Solutions

S



### Cora Industry

#### la description



Le dispositif CORA dans ses trois versions ; INDUSTRY UNIT, INDUSTRY et CORA INDUSTRY MASTER pilotent l'éclairage d'installations nouvelles ou même existantes grâce à la technologie sans fil telle que BLUETOOTH 5.0

#### Info



Pour plus d'informations sur les différentes solutions compatibles avec ce luminaire, consultez les codes BIDI suivants ou sur le web [www.prilux.es](http://www.prilux.es)