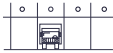




---

## Applications

---







Parkings couverts






Grandes surfaces

## Spécifications (Luminaires de la série)








 <b>Tension D` Alimentation (V)</b>	220-240V
<b>Hz Fréquence (Hz)</b>	50-60Hz
 <b>Intensité (A)</b>	max.350mA
$\Phi$ <b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	Hasta 0,94
 <b>Nombre de led</b>	24/48
 <b>Atténuation</b>	Non

 <b>Dimensions</b>	1x-660x85x88mm
 <b>Poids</b>	2.6Kg


 <b>Température de service</b>	-20~+35°C
---	-----------

$\Phi_{LUM}$ <b>Flux (lm)</b>	1.581lm
-------------------------------	---------

 <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

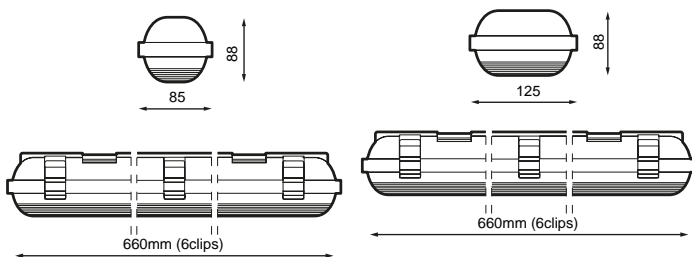
 <b>Isolation électrique</b>	CI
---	----

 <b>Heures de vie</b>	L70B10>50.000h
--	----------------

<b>K Température de couleur</b>	3.000K/5.000K
 <b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>80






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

## Dimensions



## Les références



	W <sub>LED</sub>	W		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$		K		
<b>550420</b>	1 x13	15W	350mA	1.641lm	1.444lm	24	3.000K	>80	1x-660x85x88 mm
<b>550437</b>	1 x13	15W	350mA	1.710lm	1.505lm	24	4.000K	>80	1x-660x85x88 mm
<b>550444</b>	1 x13	15W	350mA	1.795lm	1.581lm	24	5.000K	>80	1x-660x85x88 mm
<b>550574</b>	2 x 11	24W	300mA	2.800lm	2.534lm	48	3.000K	>80	2x-660x125x8 8mm
<b>550581</b>	2 x 11	24W	300mA	3.000lm	2.640lm	48	4.000K	>80	2x-660x125x8 8mm
<b>550598</b>	2 x 11	24W	300mA	3.150lm	2.772lm	48	5.000K	>80	2x-660x125x8 8mm

## Accessoires



I-10V

K

>80 4.000K

**378369**

JEUX 6 CLIPS  
PLASTIQUE BERLIN  
ECO T8 600MM



## 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



## 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)