



---

## 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>	300mA
$\phi$	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	0.93
	<b>Nombre de led</b>	48
	<b>Atténuation</b>	Non


	<b>Dimensions</b>	1x-1.270x85x88mm
	<b>Poids</b>	2.6Kg


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

$\phi_{LUM}$	<b>Flux (lm)</b>	2.640lm
--------------	------------------	---------

	<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

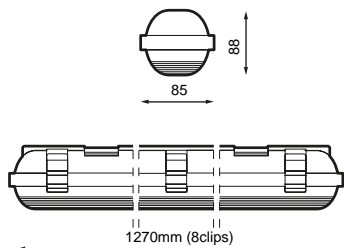
	<b>Isolation électrique</b>	CI
---	-----------------------------	----

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

K	<b>Température de couleur</b>	4.000K
	<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



	$W_{LED}$	W		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$		K		
<b>550765</b>	1 x 22	24W	300mA	3.000lm	2.640lm	48	4.000K	>80	1x-1.270x85x88mm

## 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)