



---

## Applications

---


















Parkings couverts



Grandes surfaces

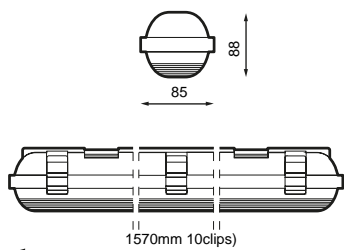
## Spécifications (Luminaire de la série)

|  |   |            |
|--|---|------------|
|    | <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>    | 0.95       |
|    | <b>Nombre de led</b>                    | 60         |
|    | <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>           | 4.000K     |
|  | <b>CRI Indice de rendu des couleurs</b> | >80        |






|   |                               |                  |
|---|-------------------------------|------------------|
|  | <b>Dimensions</b>             | 1x-1.570x85x88mm |
|  | <b>Poids</b>                  | 2.6Kg            |
|  | <b>Température de service</b> | -20~+35°C        |
| $\phi_{LUM}$  | <b>Flux (lm)</b>              | 3.225lm          |
|  | <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>550857</b>   | 1 x 28    | 30W | 300mA   | 3.750lm      | 3.225lm      | 60   | 4.000K | >80   | 1x-1.570x85x88mm  |

## 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



**378406**

JEUX 10 CLIPS  
PLASTIQUE BERLIN  
ECO T8 1500MM

## 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)