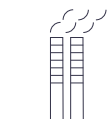




---

## Applications



Industrie/Logistique

Parkings couverts

Zones industrielles

















---

## Certifications



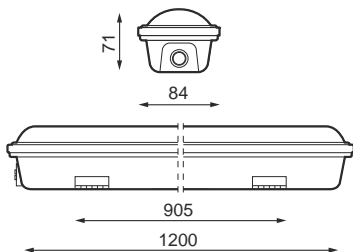
## Spécifications (Luminaire de la série)



|  |                                 |  |                                 |
|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
|  <b>Tension D` Alimentation (V)</b>        | 230V                            |  <b>Dimensions</b>                        | 1.200x84x71mm                   |
| Hz <b>Fréquence (Hz)</b>   | 50-60Hz                         |  <b>Poids</b>                             | 1.32Kg                          |
| $\Phi$ <b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>  | Hasta 0.9                       |  <b>Température de service</b>            | -10°C~+35 °C                    |
|  <b>Atténuation</b>                        | DALI                            |  <b>Flux (lm)</b>                         | 4.418/4.623lm                   |
|  <b>Indice d'étanchéité IP</b>             | IP65                            |  <b>IK Protection contre des impacts</b>   | IK07                            |
|  <b>Couleur du corps</b>                   | Blanc                           |  <b>Isolation électrique</b>              | CII                             |
|  <b>Matériau du diffuseur</b>              | PC-O                            |  <b>Heures de vie</b>                     | (L70B50>) 50.000h               |
|  <b>Corps</b>                              | PC                              | <b>K</b> <b>Température de couleur</b>   | 4.000K / 6.500K/4.000K / 6.500K |
|  <b>Température de couleur</b>            | 4.000K / 6.500K/4.000K / 6.500K |  <b>CRI Indice de rendu des couleurs</b> | >80                             |
|  <b>CRI Indice de rendu des couleurs</b> | >80                             |  |                                 |



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

## Dimensions

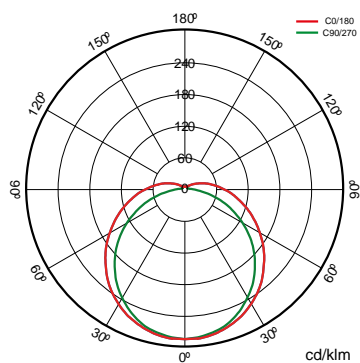


## Les références



|  | W   | $\phi_{LED}$  | $\phi_{LUM}$  | K               |  | $\leftrightarrow$ |       |
|---|-----|---------------|---------------|-----------------|---|-------------------|-------|
| <b>521048</b>   | 40W | 37W           | 5.421/5.637lm | 4.418/4.623lm   | 4.000K / 6.500K   | >80               | 1.200 |
| <b>576673</b>   | 40W | 5.421/5.637lm | 4.418/4.623lm | 4.000K / 6.500K | >80   | 1.200x84x71mm     |       |

## Photométrie





## Cora Industrie

### la description



Cora Industry LITE est le nouveau système de contrôle lumineux autonome parfait pour n'importe quelle installation industrielle. D'installation simple, rapide et intuitive, Cora Industry Lite marque un tournant dans l'évolution de l'industrie en apportant modernisation, contrôle et gestion intégrale de l'éclairage dans les usines et les entrepôts. Il dispose d'un capteur de lumière intégré et régule le flux émis par les luminaires en compensant l'apport de lumière naturelle. En outre, il optimise l'utilisation de l'énergie en contrôlant en permanence le niveau de lumière grâce au réglage des luminaires aux niveaux fixés.

### 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)



## Info



Non adapté à votre exposition aux rayons uva.

**Info** 

Quick connector.