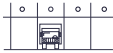




Applications







Parkings couverts






Grandes surfaces

Spécifications (Luminaire de la série)








| | | |
|--|--------------------------------------|------------|
|  | Tension D` Alimentation (V) | 220-240V |
| Hz | Fréquence (Hz) | 50-60Hz |
|  | Intensité (A) | max.400mA |
| ϕ | Facteur de puissance (Cos fi) | Hasta 0,98 |
|  | Nombre de led | 48/96 |
|  | Atténuation | Non |

| | | |
|---|-------------------|------------------|
|  | Dimensions | 1x-1.270x85x88mm |
|  | Poids | 2.6Kg |


| | | |
|---|-------------------------------|-----------|
|  | Température de service | -20~+35°C |
|---|-------------------------------|-----------|

| | | |
|--------------|------------------|---------|
| ϕ_{LUM} | Flux (lm) | 2.534lm |
|--------------|------------------|---------|

| | | |
|---|---|------------|
|  | Indice d'étanchéité IP | IP65 |
|  | IK Protection contre des impacts | IK08 |
|  | Couleur du corps | Gris clair |
|  | Matériau du diffuseur | PC-O |
|  | Corps | PC |

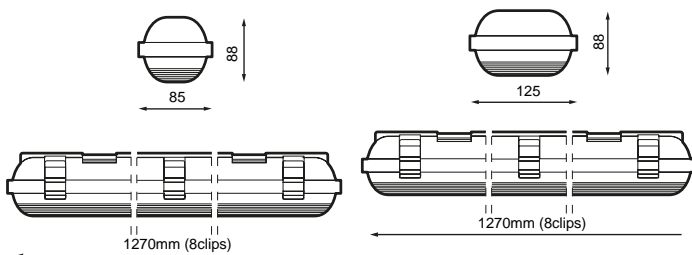
| | | |
|---|-----------------------------|----|
|  | Isolation électrique | CI |
|---|-----------------------------|----|

| | | |
|---|----------------------|----------------|
|  | Heures de vie | L70B10>50.000h |
|---|----------------------|----------------|

| | | |
|--|---|---------------|
| K | Température de couleur | 3.000K/5.000K |
|  | CRI Indice de rendu des couleurs | >80 |

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






Dimensions



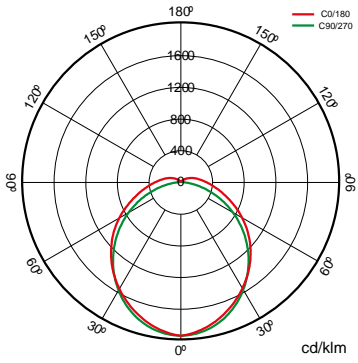


Les références



|  | W_{LED} | W |  | ϕ_{LED} | ϕ_{LUM} |  | K |  |  |
|---|-----------|-----|---|--------------|--------------|--|--------|---|---|
| 550604 | 2 x 22 | 46W | 300mA | 5.760lm | 5.069lm | 96 | 3.000K | >80 | 2x-1.270x125x88mm |
| 550611 | 2 x 22 | 46W | 300mA | 6.000lm | 5.280lm | 96 | 4.000K | >80 | 2x-1.270x125x88mm |
| 550628 | 2 x 22 | 46W | 300mA | 6.300lm | 5.554lm | 96 | 5.000K | >80 | 2x-1.270x125x88mm |
| 550635 | 2 x 26 | 54W | 350mA | 6.564lm | 5.776lm | 96 | 3.000K | >80 | 2x-1.270x125x88mm |
| 550642 | 2 x 26 | 54W | 350mA | 6.840lm | 6.019lm | 96 | 4.000K | >80 | 2x-1.270x125x88mm |
| 550659 | 2 x 26 | 54W | 350mA | 7.182lm | 6.320lm | 96 | 5.000K | >80 | 2x-1.270x125x88mm |
| 550666 | 2 x 30 | 62W | 400mA | 7.392lm | 6.504lm | 96 | 3.000K | >80 | 2x-1.270x125x88mm |
| 550673 | 2 x 30 | 62W | 400mA | 7.700lm | 6.776lm | 96 | 4.000K | >80 | 2x-1.270x125x88mm |
| 550680 | 2 x 30 | 62W | 400mA | 8.086lm | 7.116lm | 96 | 5.000K | >80 | 2x-1.270x125x88mm |
| 550758 | 1 x 22 | 24W | 300mA | 2.880lm | 2.534lm | 48 | 3.000K | >80 | 1x-1.270x85x88mm |
| 550765 | 1 x 22 | 24W | 300mA | 3.000lm | 2.640lm | 48 | 4.000K | >80 | 1x-1.270x85x88mm |
| 550772 | 1 x 22 | 24W | 300mA | 3.150lm | 2.772lm | 48 | 5.000K | >80 | 1x-1.270x85x88mm |
| 550789 | 1 x 26 | 28W | 350mA | 3.282lm | 2.888lm | 48 | 3.000K | >80 | 1x-1.270x85x88mm |
| 550796 | 1 x 26 | 28W | 350mA | 3.420lm | 3.010lm | 48 | 4.000K | >80 | 1x-1.270x85x88mm |
| 550802 | 1 x 26 | 28W | 350mA | 3.591lm | 3.161lm | 48 | 5.000K | >80 | 1x-1.270x85x88mm |
| 550819 | 1 x 30 | 32W | 390mA | 3.696lm | 3.252lm | 48 | 3.000K | >80 | 1x-1.270x85x88mm |
| 550826 | 1 x 30 | 32W | 390mA | 3.850lm | 3.388lm | 48 | 4.000K | >80 | 1x-1.270x85x88mm |
| 550833 | 1 x 30 | 32W | 390mA | 4.043lm | 3.558lm | 48 | 5.000K | >80 | 1x-1.270x85x88mm |

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



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