



Applications


















Parkings couverts



Grandes surfaces

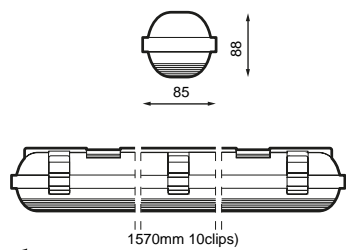
Spécifications (Luminaire de la série)

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------|
|  | Tension D` Alimentation (V) | 220-240V |
| Hz | Fréquence (Hz) | 50-60Hz |
|  | Intensité (A) | 390mA |
| ϕ | Facteur de puissance (Cos fi) | 0.96 |
|  | Nombre de led | 60 |
|  | Atténuation | Non |
|  | Indice d'étanchéité IP | IP65 |
|  | IK Protection contre des impacts | IK08 |
|  | Couleur du corps | Gris clair |
|  | Matériau du diffuseur | PC-O |
|  | Corps | PC |
| K | Température de couleur | 3.000K |
|  | CRI Indice de rendu des couleurs | >80 |





| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------|
|  | Dimensions | 1x-1.570x85x88mm |
|  | Poids | 2.6Kg |
|  | Température de service | -20~+35°C |
| ϕ_{LUM} | Flux (lm) | 3.973lm |
|  | Isolation électrique | CI |
|  | Heures de vie | L70B10>50.000h |

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

Dimensions



Les références

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  | W_{LED} | W |  | ϕ_{LED} | ϕ_{LUM} |  | K |  |  |
| 550901 | 1 x 37 | 39W | 390mA | 4.619lm | 3.973lm | 60 | 3.000K | >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

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