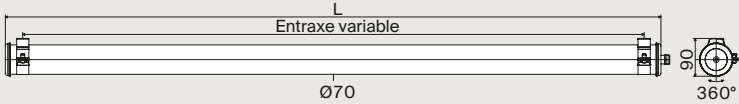




# Streeton

AG0622



## Références principales

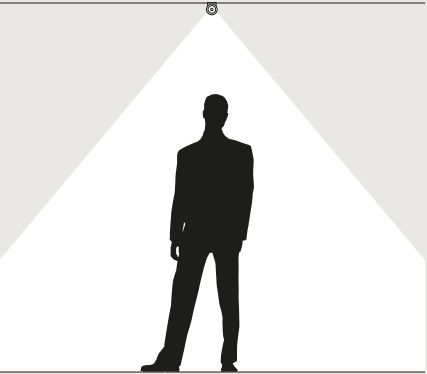
| Flux* (lm)      | L (mm) | T (K) | Désignation       | Optique | Code      | Conso. (W) |
|-----------------|--------|-------|-------------------|---------|-----------|------------|
| Versions 3000 K |        |       |                   |         |           |            |
| 1500            | 995    | 3000  | STREETON 1500-830 |         | 1486 0010 | 14         |
| 2000            | 1275   |       | STREETON 2000-830 |         | 1486 0020 | 18         |
| 2500            | 1560   |       | STREETON 2500-830 |         | 1486 0030 | 22         |
| Versions 4000 K |        |       |                   |         |           |            |
| 1500            | 995    | 4000  | STREETON 1500-840 |         | 1486 0040 | 14         |
| 2000            | 1275   |       | STREETON 2000-840 |         | 1486 0050 | 18         |
| 2500            | 1560   |       | STREETON 2500-840 |         | 1486 0060 | 22         |

\* Flux sortant du luminaire  
ATTENTION : Le choix d'une option de gradation pour une version Classe II impose le raccordement du luminaire à une terre fonctionnelle

## Spécifications

| Caractéristiques techniques |   |
|-----------------------------|---|
| Source                      | <ul style="list-style-type: none"><li>Module LED démontable à haute efficacité (170 lm/W, IRC &gt; 80, 3 SDCM)</li><li>50 000 h L80/B10 à température ambiante max.</li></ul>   |
| Optique                     | <ul style="list-style-type: none"><li>Réflecteur extensif en aluminium grand brillant</li><li>Optique primaire diffusante satinée spécifique limitant l'intensité axiale</li><li>Light mixing chamber</li></ul>   |
| Risque photobiologique      | Groupe 1  |
| Gestion thermique           | Dissipateur thermique passif en aluminium   |
| Appareillage                | Driver à sortie en courant constant, non gradable   |
| Installation rapide         |   |
| Raccordement                | <ul style="list-style-type: none"><li>Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 12 mm</li><li>Sur bornier débrochable 2 × 2,5 mm²</li></ul>  |
| Fermeture                   | <ul style="list-style-type: none"><li>Fermeture par serrage de l'écrou sous presse-étoupe</li><li>Enveloppe à étanchéité renforcée par expansion radiale du joint</li></ul>   |
| Fixation                    | 2 colliers en inox à vis CHC (à entraxe variable)   |
| Maintenance facile          |   |
| Maintenance moteur LED      | <ul style="list-style-type: none"><li>Ouverture et fermeture rapide par une seule vis</li><li>Maintenance sans intervention sur le câble par extraction de la platine du côté opposé à l'alimentation</li><li>Système breveté de connexion/déconnexion électrique automatique à la fermeture</li><li>Modules LED et driver facilement démontables</li></ul> |
| Matériaux et finition       |   |
| Platine                     | Platine interne en tôle d'acier laquée grise RAL 9006   |
| Vasque                      | Coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage extérieur   |
| Flasques, colliers...       | Inox 304L   |
| Joints                      | Joints moulés en EPDM   |

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Plafonnier à flux dirigé |                |
| Flux                     | 1500 à 2500 lm |
| Longueur                 | 995 à 1560 mm  |



## Caractéristiques

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Alimentation              | 220-240 V 50/60 Hz   |
| Classe électrique         | Classe II            |
| Température d'utilisation | -25 °C à +35 °C      |
| Étanchéité                | IP66, IP68 et IP69 K |
| Résistance aux chocs      | IK10                 |
| Résistance au feu         | 650 °C               |



## Options

| Gestion d'éclairage                                      |      |
|--|------|
| Gradation selon protocole DALI                           | RD   |
| Gradation par bouton-poussoir                            | RS   |
| Fonction préavis d'extinction (pour détecteur/minuterie) | RC   |
| Fixations  |      |
| Colliers de fixation à vis Torx Tamper                   | BCVT |
| Prise débrochable (IP68/IP69 K)                          |      |
| Prise 2 pôles  | PS2  |
| Prise 5 pôles (pour versions gradables)                  | PS5  |
| Cordon débrochable IP68 (longueur 0,80 m)                |      |
| Cordon 2 pôles   | CW2  |
| Cordon 5 pôles (pour versions gradables)                 | CW5  |
| Finitions  |      |
| Qualité d'inox 316L                                      | MR   |