



# ÉTANCHE LC+ 1500 6000 à 7000LM



Connecteur Rapide, sans vis  
(serrage par ressort)

|            |          |            |      |            |                 |
|------------|----------|------------|------|------------|-----------------|
| AC<br>230V | W<br>60W | UGR<br><21 | IP65 | SDCM<br><4 | LED<br>150 lm/w |
|------------|----------|------------|------|------------|-----------------|

- ◆ Étanche de 60W (équivalent à 2 x 58W)
- ◆ Puissance lumineuse : de 6000 à 7000lm
- ◆ Angle de diffusion : 140°
- ◆ Mise en cascade de 8 étanches maximum
- ◆ Equipé de connecteurs rapides (sans vis)
- ◆ Conforme au test du fil incandescent 850°C



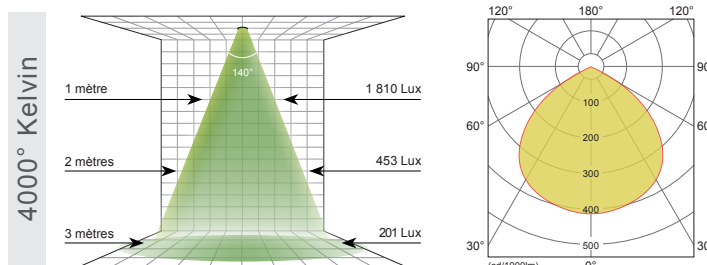
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                             | Standard                    | Haut Rendement |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------|
| Puissance Électrique        | 60W                         |                |
| Puissance Lumineuse         | 3000°K                      | 6 500 lm       |
|                             | 4000°K                      | 6 800 lm       |
|                             | 6000°K                      | 7 000 lm       |
| Angle de Diffusion          | 140°                        |                |
| Protection contre les Corps | IP65                        |                |
| Protection contre les Chocs | IK08                        |                |
| Durée de Vie (Ta = 25°C)    | 50.000 heures, L80B20       |                |
| Matériel                    | Polycarbonate Fixation Inox |                |

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Driver interne (TUV) | LIFUD®              |
| Facteur de Puissance | 0,95                |
| Tension d'Entrée     | 90~265Vac @ 48~63Hz |
| Courant d'Entrée     | 0.4A                |

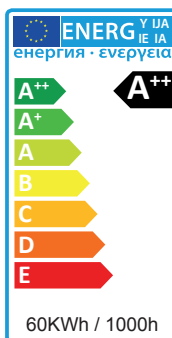
|                          |          |          |
|--------------------------|----------|----------|
| Marque des LED           | EPISTAR® |          |
| Type de LED (SMD)        | 288 pcs  |          |
| Efficacité Lumineuse LED | 135 lm/w | 150 lm/w |
| IRC                      | > 85     |          |
| Risque photobiologique   | RG0      |          |
| MacAdam Ellipse          | < 4      |          |

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| OFF ⇌ ON                      | > 100.000 fois    |
| TOFF ↗ TON                    | 0,1 seconde       |
| Bruit Acoustique              | ≤ 0dB (Inaudible) |
| Température de Fonctionnement | -10° à 45°C       |
| Température de Stockage       | -20° à 50°C       |
| Humidité Sans Condensation    | 20 à 90%          |



## CONDITIONNEMENT

|                  | Non Traversant | Traversant |
|------------------|----------------|------------|
| Longueur         | 1500 mm        | 1580mm     |
| Hauteur          | 62 mm          | 62 mm      |
| Largeur          | 95 mm          | 95 mm      |
| Poids Unitaire   | 1,5 Kg         | 1,5 Kg     |
| Carton Extérieur | 8 pcs          | 8 pcs      |
| Poids Carton     | 16,7 Kg        | 16,7 Kg    |



## CODES DE COMMANDE

|                | STD | 1         | 2                                     | 3      | 4 | 5 | 6 | 7 |  |
|----------------|-----|-----------|---------------------------------------|--------|---|---|---|---|--|
| Haut Rendement | 1   | ● 037 135 | Étanche Traversant                    | 4000°K |   |   |   |   |  |
|                | 2   | ● 034 028 | Étanche Non Traversant <sup>(1)</sup> | 4000°K |   |   |   |   |  |
|                | 3   | ● 034 097 | Étanche Traversant                    | 3000°K |   |   |   |   |  |
|                | 4   | ● 034 004 | Étanche Traversant                    | 4000°K |   |   |   |   |  |
|                | 5   | ● 034 080 | Étanche Traversant                    | 6000°K |   |   |   |   |  |
|                | 6   | ● 037 074 | Étanche Traversant + Sensor           | 4000°K |   |   |   |   |  |
|                | 7   | ● 038 255 | Étanche Traversant + Dali             | 4000°K |   |   |   |   |  |



(1) La connexion des modèles "Non Traversant" se fait par un connecteur Rapide situé au centre à l'arrière du luminaire (Connecteur encastré dans le luminaire).

