

**DESRIPTIF :**

Etanche LED pour installations dans garages, parkings, souterrains...

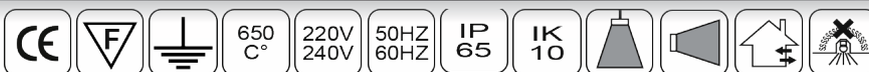
Diodes REFOND MTLB2835 ; L80B50 >36,000h  
Driver KEGU ; 35,000h Tc.60°C

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-1

CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.

**SPECIFICATIONS :**

- Corps en polycarbonate
- Vasque en polycarbonate avec stabilisateur d'UV
- Clips et patères inox ajustables
- Livré avec presse-étoupe CONRAD pour câblage rapide
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Durée de vie garantie : 20,000h
- Garantie 2 ans\*

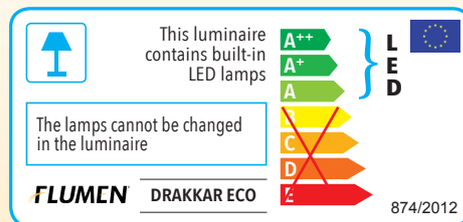
**OPTIONS & ACCESSOIRES :**

- CCT 5000K « CW » - Ex. LTPF2006ECO**CW**
- Filins de suspension « KSUSP »
- Détecteur de présence « EBMPiR-MB-B »

NOUVEAU !

Détecteur PIR IP65.

Montage direct sur le côté de l'appareil



| Référence     | Puissance consommée (W) | CCT (K) | Uniformité Colorimétrique (K) | IRC (Ra) | Angle de faisceau (*) | Lumen Utiles (Lm) | Cycles de Commutation | Intensité Driver (A) | Cos. λ | Ta (°C) | Couleur | Dimensions (mm) |
|---------------|-------------------------|---------|-------------------------------|----------|-----------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|--------|---------|---------|-----------------|
| LTPF2006ECONW | 20                      | 4000    | +/- 250                       | >80      | 120                   | 1800              | >15,000               | 0.140                | 0.8    | -5/+25  | RAL7035 | 650x90x68       |
| LTPF3011ECONW | 31                      | 4000    | +/- 250                       | >80      | 120                   | 2900              | >15,000               | 0.280                | 0.9    | -5/+25  | RAL7035 | 1220x90x68      |
| LTPF4515ECONW | 45                      | 4000    | +/- 250                       | >80      | 120                   | 4200              | >15,000               | 0.280                | 0.9    | -5/+25  | RAL7035 | 1560x90x68      |
| LTPF701560NWi | 60                      | 4000    | +/- 250                       | >80      | 120                   | 6300              | >15,000               | 0.350                | 0.9    | -5/+25  | RAL7035 | 1560x120x108    |

La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...)

\* Les produits dits « ECO » rentrent dans le cadre d'une garantie distincte.

Existe en version fluo : NAUTILUS Fluo Eco