

## 2855 METEOR

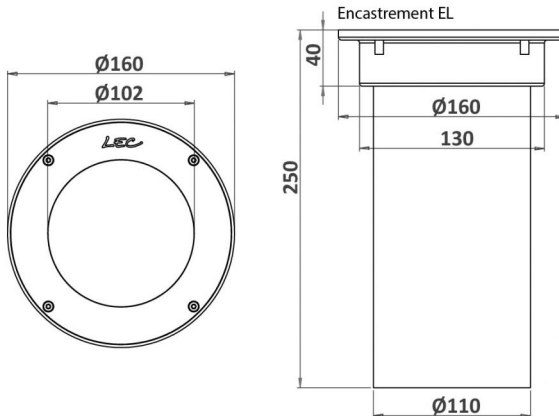
Version «maxi» de la gamme des encastrés ronds arrasants.

### APPLICATIONS :

- Mise en valeur de détails architecturaux, mobiliers urbains, arbustes...
- Éclairage homogène de façades
- Places et espaces publics

### CARACTÉRISTIQUES

- Corps et colerette en aluminium anodisé incolore
- Fenêtre en verre organique antivandalisme
- Visserie en acier inoxydable 316L
- Sans saillie
- A fixer dans le pot d'encastrement dédié
- Option trichromie disponible



|               |   |
|---------------|---|
| Nombre de LED | 12  |
| Type de LED   | LED de puissance. Pour pays chauds, nous consulter.   |
| Couleur(s)    | Blanc chaud 2700K (F), Blanc chaud 3000K (E), Blanc neutre 4000K (N), Blanc froid 6000K (W), Rouge (R), Ambre (O), Vert (V), Bleu (L), Bleu Royal (K) |

Affinez votre sélection avec le configurateur produit en ligne, en fonction de vos critères techniques, en cliquant sur ce lien :  
<http://www.lec.fr/2855-meteor-r135>

### DOMAINE

#### Éclairage

Flux de référence : **2676 lm**

Cette valeur, obtenue en sortie de luminaire, correspond à l'optimum de nombre et de type de LED, pour un blanc froid (6000K)

### CONFIGURATEUR.EMPLACEMENT

 Encastrés de sol sans saillie

 Encastrés de sol

### CARACTÉRISTIQUES

Poids : **860 g**

### Options d'effets lumineux

 Option trichromie

 faisceau dévié 20° (option)

 Non orientable

 Divers angles d'ouverture du faisceau lumineux

 Fenêtre plane transparente

 Animation couleur (option)

### Alimentation - pilotage

 Longueur de câble **1 m**

 Intégré : 24V-PWM

 Déporté : 24V-0/10V, 24V-DMX, 24V-DALI

 Intégré : 230V-Non dimmable, 230V-0/10V

### Matériaux

 Aluminium usiné anodisé satiné

 Fenêtre polycarbonate, anti-vandalisme, anti-U.V., anti-rayures, M2

### Tenue mécanique - Etanchéité

 IK10 Résistant aux chocs de IK10 60J

 Étanche à l'immersion prolongée

## 2855 METEOR

Cette fiche présente toutes les optiques possibles pour ce produit, sous réserve de compatibilité avec le nombre de LED.  
 URL de ce produit : <http://www.lec.fr/2855-meteor-r135>

