

2855 METEOR

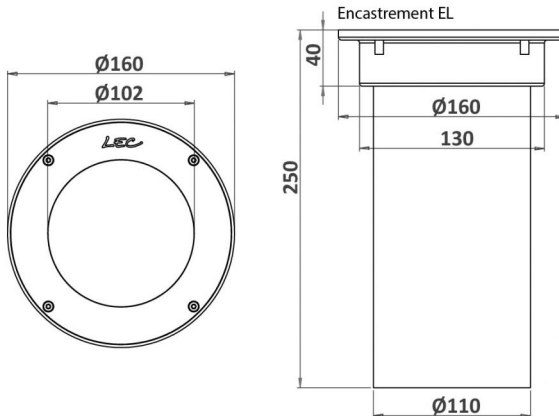
Version «maxi» de la gamme des encastrés ronds arrasants.

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>

