

1843

PALAIS ROYAL

Projecteur à LED posé en applique au sol pour éclairage rasant et extensif.

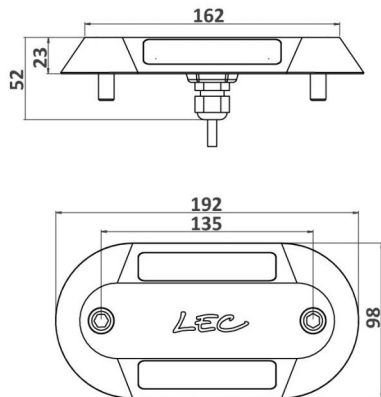
APPLICATIONS :

- Éclairage de cheminement piétons ou cycles
- Éclairage de chaussée
- Éclairage d'espaces publics
- Éclairage de façades de faible hauteur
- Passerelles et pontons

CARACTÉRISTIQUES

Deux directions d'émission.

- Corps en aluminium usiné anodisé incolore
- Fenêtre en verre organique antivandalisme
- Visserie en acier inoxydable 316L
- A fixer directement au sol ou sur la platine d'encastrement
- Supporte le roulage occasionnel de tout type de véhicules
- Optiques possibles : C1 faisceau large, C2 faisceau étroit



Nombre de LED	4
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/1843-palais-royal-r127>

DOMAINE

Éclairage

Flux de référence : **419 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

Bordures de trottoirs

CARACTÉRISTIQUES

Poids : **610 g**

Options d'effets lumineux

Non orientable

Faisceau parallèle

Divers angles d'ouverture du faisceau lumineux

Fenêtre plane transparente

Alimentation - pilotage

Longueur de câble **1 m**

 Intégré : 24V-PWM

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

Intégré : 230V-Non dimmable

Matériaux

Aluminium usiné anodisé satiné

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

Tenue mécanique - Etanchéité

Saillie représentant un obstacle aux 2 roues ou aux piétons. Nous recommandons de l'allumer en permanence pour signaler l'obstacle.

Supporte le roulage occasionnel tous véhicules

Supporte le roulage de véhicules légers à faible vitesse

Certifié conforme à la norme européenne 60598-2-22 sur les luminaires pour éclairage de secours

Résistant à compression de 8 tonnes

Résistant aux chocs de IK10 60J

Étanche à l'immersion prolongée

1843 PALAIS ROYAL

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/1843-palais-royal-r127>

