

## 1843 **PALAIS ROYAL**

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

#### **APPLICATIONS:**

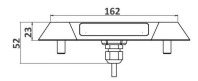
- Éclairage de cheminement piétons ou cycles
- Éclairage de chaussée
- Éclairage d'espaces publics
- Éclairage de façades de faible hauteur
- Passerelles et pontons

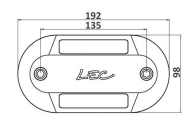
#### **CARACTÉRISTIQUES**

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

blanc froid (6000K)

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

#### **CONFIGURATEUR.EMPLACEMENT**

Encastrés de sol



Bordures de trottoirs

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Poids : 610 g

#### **Options d'effets lumineux**



(x) 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



Fenêtre polycarbonate, antivandalisme, anti-U.V., antirayures, 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



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

Résistant à compression de 8 tonnes

IK10 Résistant aux chocs de IK10

60J

Étanche à l'immersion IP68 prolongée

# FICHE OPTIQUE



### **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

