

5533 SOULARY

Projecteur suspendu sur câble pour éclairage de rue.

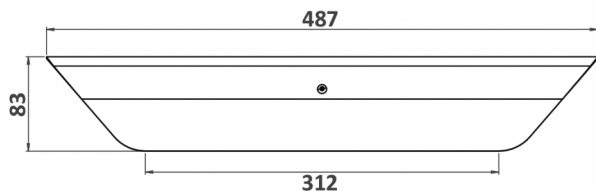
Son faisceau est orientable (+/-10°) sans ouverture du projecteur, et sans en affecter son étanchéité.

APPLICATIONS :

- Éclairage de cheminements piétons ou cycles
- Éclairage d'espaces publics
- Éclairage de rues et d'escaliers

CARACTÉRISTIQUES

- Corps en aluminium usiné anodisé incolore
- Coiffe en aluminium avec finition peinture thermolaquage RAL au choix
- Fenêtre en verre organique antivandalisme



Nombre de LED	6
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/5533-soulary-r876>

DOMAINE



Éclairage

Flux de référence : 1338 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



Suspendus

CARACTÉRISTIQUES

Poids : 1100 g

Options d'effets lumineux



Option trichromie



Orientalbe sur 1 axe



Faisceau orientable



Divers angles d'ouverture du faisceau lumineux



Fenêtre plane transparente



Animation couleur (option)

Alimentation - pilotage



Longueur de câble 1 m



Intégré : 48V-PWM
Déporté : 48V-0/10V, 48V-DMX, 48V-DALI

Matériaux



Aluminium usiné anodisé satiné



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

Tenue mécanique - Etanchéité



Résistant aux chocs de IK10
20J



Étanche à l'immersion temporaire

5533 SOULARY

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/5533-souulary-r876>

