



# LES LIGNES SOULARY

## 5533

Suspendu

Avec son design minimaliste et épuré, le SOULARY est un projecteur suspendu sur câble, conçu pour l'éclairage de rue. Le faisceau du SOULARY est orientable à +/- 10° sans nécessiter l'ouverture du projecteur, garantissant ainsi une étanchéité optimale et une performance durable. Ce luminaire est idéal pour l'éclairage de cheminements piétons et cyclistes, mais aussi pour les rues, les escaliers et autres

espaces publics. Son corps en aluminium usiné anodisé incolore et sa coiffe en aluminium avec finition thermolaquée RAL au choix lui confèrent à la fois robustesse et esthétique. De plus, le SOULARY propose une option trichromie pour une animation de couleurs dynamique, apportant une touche originale à l'éclairage urbain.



Crédits photos (de gauche à droite) :  
1/2/3. © LEC - Lyon, France



## CARACTÉRISTIQUES

## CORPS DU LUMINAIRE

<b>Matériaux</b>	Corps en aluminium usiné anodisé incolore Capot thermolaquage RAL au choix
<b>Indice de protection</b>	IP67
<b>Énergie de choc</b>	IK10 20 J
<b>Poids</b>	1.1 kg
<b>Longueur de câble</b>	30 cm
<b>Caractéristiques</b>	Coiffe en aluminium avec finition peinture thermolaquage RAL au choix Orientable sur 1 axe -10°/+10° Fenêtre plane transparente
<b>Alimentation intégrée</b>	48 V dc + PWM (classe III)
<b>Alimentation déportée dans coffret distant</b>	230 V ac -> 48 V dc + PWM Pilotage possible : 0/10 V, DMX, DALI, potentiomètres

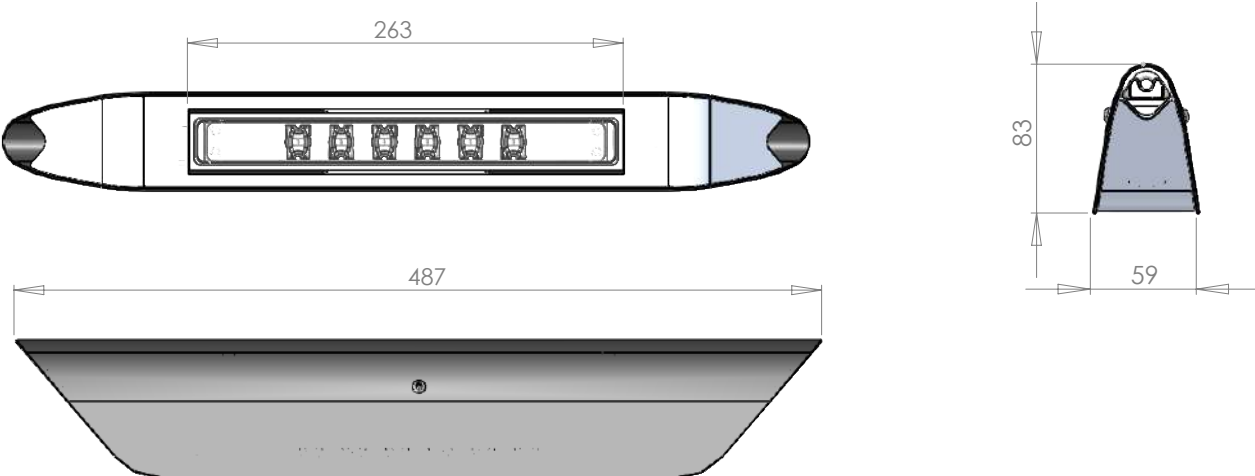


## BLOC OPTIQUE

<b>Température de couleurs</b>	2 200 K (A), 2 700 K (F), 3 000 K (E), 4 000 K (N), 6 000 K (W), Rouge (R), Ambre (O), Vert (V), Bleu (L), Bleu Royal (K), Trichromie (T en RGB)
<b>Type de LED</b>	LED de puissance
<b>Optique</b>	10°, 20°, 36°, 52°, 77°, 120°, 130 x 25° (L1), 116 x 44° (L2), 100 x 12° (L3), 40 x 10° (L4), 130 x 25° D50° (L5), 116 x 44° D36° (L6), 100 x 20° (L7). Détails dans le document « caractéristiques photométriques »
<b>Nombre de LED</b>	6
<b>Flux de référence*</b>	1 254 lm
<b>Référence produit</b>	<b>5533</b>

\*Cette valeur, obtenue en sortie de luminaire, correspond à l'optimum de nombre et de type de LED, pour un blanc chaud (3 000 K)

## DIMENSIONS



## OPTIONS

### 5533

Trichromie  
Mélange d'optiques possible



## GUIDE CONFIGURATION

Exemple de configuration : [5533PS-R-L2E](#)  
(à personnaliser avec les références ci-dessous)

5533	PS	R	L2E
Référence	Peinture	Couleur	Optique
5533	PS	R	L2E
	Peinture spéciale	Couleur des LED	Optique

R Couleur des LED  
T Trichromie

L2 Optique  
E Orientation de l'ellipse (E, S, W, N)