



# EFFICACE

La solution pour tous vos éclairages de façades, avec de nombreuses options disponibles selon l'effet souhaité et les contraintes d'installation. Choisissez la couleur des diodes et leur optique, ainsi que le type d'alimentation.

## PONT EN PIERRE *Autriche*

Les projets en lumière donnent une nouvelle identité aux édifices urbains, comme ici avec cet ancien pont dont la lumière bleue se reflète dans l'eau.

# Trial Optic Mono



-  ..... 
-  ..... 68  ..... 10
-  ..... 850°
-  ..... 2 ellipses
-  ..... 60 000 h (L70@25°C)
- \*  ..... \*Sur modèle CV en option.

## FINITIONS & ACCESSOIRES

- Matière** ..... corps en aluminium, carreau en PMMA
- Finition** ..... aluminium anodisé incolore, peinture sur demande
- Sortie câble** ..... 1m, ou sur-mesure à la demande
- Connectique** ..... connecteurs IP67 en option
- Fixation** ..... avec patte de fixation en acier galvanisé ou inox
- Gradation** ..... DMX, DALI, PWM, 1-10V, sur demande

NOM + LONG. (MM)	NB DE LED X TYPE	COULEURS DISPONIBLES	OPTIQUES	FLUX DU LUMINAIRE	ALIMENTATION - PUISSANCE - CLASSE ELEC.
Trial mono CC 400	10 power led	Blanc (de 3000K à 6000K), rouge, vert, bleu, ambre	6°,12°, 30°,50°, 12°x50°	1000 lm	350 mA - 12 W - III
Trial mono CV 400	10 power led			1000 lm	24 VDC - 12 W - III
Trial mono CC 600	15 power led			1500 lm	350 mA - 18 W - III
Trial mono CV 600	15 power led			1500 lm	24 VDC - 18 W - III
Trial mono CC 1100	30 power led			3000 lm	350 mA - 36 W - III
Trial mono CV 1100	30 power led			3000 lm	24 VDC - 36 W - III

