

BAR



FICHE TECHNIQUE

Nouvelle génération de barres LEDs dédiée à l'éclairage architectural, les BAR sont disponibles sous 4 formats, de 9 à 36 LEDs. IP66, elles offrent une solution flexible pour l'éclairage de bâtiments dans une large variété d'installations extérieures. Les BAR peuvent être gérées en sections.

Il est possible d'installer sur la Série BAR une large gamme d'accessoires dont des volets ainsi que des filtre diffuseurs tels que :

- 30°x1° - 15°x1° - 60°x1° - 60°

- 10°x30° - 60°x1° - 30°x60°

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES BAR 9 RGBL:

Sources :9 LED RVB+ LimeFlux Lumieux : 733 lm

Optiques 15°

Modes DMX: 1/3/4/5 Canaux

• Contrôle 1 sections

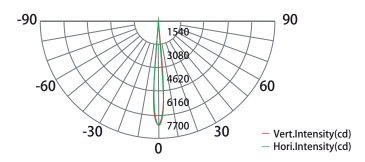
• Mode : Statique, Auto, DMX

Alimentation : AC100~240V - 50/60HzConsommation max : 20W (@230V)

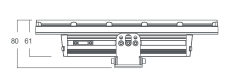
• Dimensions: 305x66x80 mm

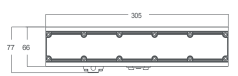
• Masse: 2.8 kg

IP66



Average Beam Angle (50%): 15.0°









Barn doors

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES BAR 18 RGBL:

• Sources :18 LED RVB+ Lime

• Flux Lumieux : 1460 lm

Optiques 15°

• Modes DMX: 1/3/4/5/9 Canaux

Contrôle 1/2 sections

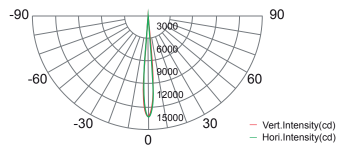
Mode : Statique, Auto, DMX

Alimentation : AC100~240V - 50/60HzConsommation max : 40W (@230V)

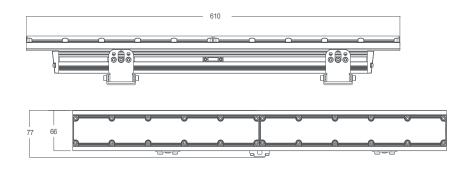
Dimensions: 610x66x80 mm

Masse : 5.6 kg

IP66



Average Beam Angle (50%): 15.0°







Barn doors

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES BAR 27 RGBL:

Sources :27 LED RVB+ LimeFlux Lumieux : 1860 lm

Optiques 15°

Modes DMX: 1/3/4/5/9/13 Canaux

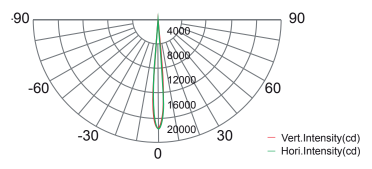
Contrôle 1/2/3 sectionsMode : Statique, Auto, DMX

Alimentation : AC100~240V - 50/60HzConsommation max : 60W (@230V)

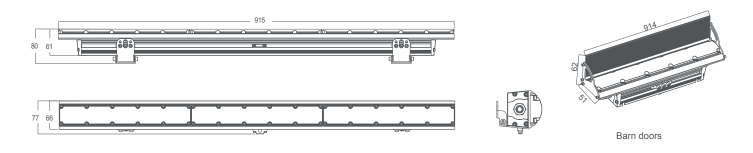
Dimensions: 915x66x80 mm

Masse: 8.4 kg

IP66



Average Beam Angle (50%): 15.0°



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES BAR 36 RGBL:

Sources :36 LED RVB+ Lime

• Flux Lumieux : 2800 lm

Optiques 15°

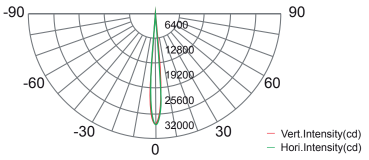
Modes DMX: 1/3/4/5/9/13/17 Canaux

Contrôle 1/2/3/4 sectionsMode : Statique, Auto, DMX

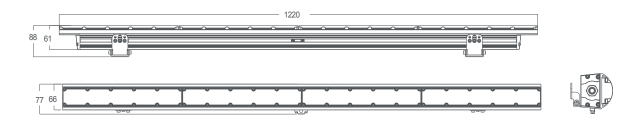
Alimentation: AC100~240V - 50/60Hz
Consommation max: 80W (@230V)
Dimensions: 1220x66x80 mm

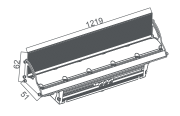
Masse: 11.2 kg

IP66



Average Beam Angle (50%): 15.0°





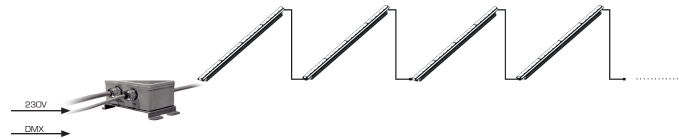
Barn doors

PRINCIPE DE CABLAGE:

BAR est équipé de connecteurs IP65, pour alimenter électriquement et en DMX les barres il faut utiliser un boitier répartiteur (100247). Le boitier est capable de gérer un nombre maximum de BAR, câblage inclus. La longueur maximum d'une ligne de BAR est de **100m** quelque soit le modèle.

Nombre maximum de projecteur + câblage par modèle :





ADRESSAGE ET CONFIGURATION

Les BAR, s'adressent et se configurent à l'aide de l'Ecroder

POWER Power on

DOWN

MENU Utilisé pour se déplacer dans le menu principal

ou sortir du sous-menu actif

Mantenir appuyé ce bouton pour éteindre le e-Coder

ENTER Utilisé pour entrer dans le sous -menu sélectionné ou confirmer la modification de valeur.

Utilisé pour se déplacer dans le menu ou diminuer la

valeur sélectionnée.

UP Utilisé pour se déplacer dans le menu ou augmenter la

valeur sélectionnée.



MONTAGE

