



## **ZUMO FIXED BEAM**

**Zumo Fixed Beam** est un spot LED de haute qualité pour rails triphasés standard (ou 5 phases), disponible avec un faisceau fixe de **10°, 15°, 24°, 36° ou 60°**. Le spot dispose d'une LED puissante avec un indice de rendu des couleurs élevé (IRC > 97), permettant un rendu des couleurs fidèle et éclatant.

Le boîtier est fabriqué en aluminium moulé et extrudé, avec une finition décorative en revêtement structuré blanc mat. Le corps du luminaire est orientable à 90° et rotatif à 355° sur l'adaptateur, offrant une flexibilité maximale pour l'orientation du flux lumineux.

Un driver à courant constant efficace avec correction du facteur de puissance est intégré dans la base ou la tête du luminaire. Le niveau de gradation peut être réglé individuellement via DALI, Casambi ou directement sur le luminaire à l'aide d'un bouton rotatif. Cela permet une gradation sans scintillement entre 3 et 100 % (ou 0,1 et 100 % pour la version 1-10V), conformément à la norme de test stroboscopique IEEE 1789.

Les spots Zumo sont particulièrement adaptés à l'éclairage de galeries, de musées et d'expositions d'art où la précision et une haute qualité de lumière sont essentielles.

### **Caractéristiques principales**

- Spot LED pour systèmes de rails triphasés
- Disponible avec des faisceaux fixes de 10°, 15°, 24°, 36° ou 60°
- Indice de rendu des couleurs élevé IRC > 97
- Lentille collimatrice en polymère optique à haut rendement lumineux (> 88 %)
- Corps du luminaire orientable à 90° et rotatif à 355°
- Boîtier en aluminium moulé et extrudé
- Revêtement texturé blanc mat ou noir
- Driver à courant constant avec correction du facteur de puissance

- Gradable via DALI, Casambi ou bouton rotatif sur le luminaire ou l'adaptateur
- Gradation sans effet stroboscopique selon IEEE 1789
- Idéal pour les musées, galeries et espaces d'exposition

**Catégories :** [Luminaires sur rail](#)



**Zumo Fixed Beam** est un spot LED de haute qualité pour rails triphasés standard (ou 5 phases), disponible avec un faisceau fixe de **10°, 15°, 24°, 36° ou 60°**. Le spot dispose d'une LED puissante avec un indice de rendu des couleurs élevé (IRC > 97), permettant un rendu des couleurs fidèle et éclatant.

Le boîtier est fabriqué en aluminium moulé et extrudé, avec une finition décorative en revêtement structuré blanc mat. Le corps du luminaire est orientable à 90° et rotatif à 355° sur l'adaptateur, offrant une flexibilité maximale pour l'orientation du flux lumineux.

Un driver à courant constant efficace avec correction du facteur de puissance est intégré dans la base ou la tête du luminaire. Le niveau de gradation peut être réglé individuellement via DALI, Casambi ou directement sur le luminaire à l'aide d'un bouton rotatif. Cela permet une gradation sans scintillement entre 3 et 100 % (ou 0,1 et 100 % pour la version 1-10V), conformément à la norme de test stroboscopique IEEE 1789.

Les spots Zumo sont particulièrement adaptés à l'éclairage de galeries, de musées et d'expositions d'art où la précision et une haute qualité de lumière sont essentielles.

### **Caractéristiques principales**

- Spot LED pour systèmes de rails triphasés
- Disponible avec des faisceaux fixes de 10°, 15°, 24°, 36° ou 60°
- Indice de rendu des couleurs élevé IRC > 97
- Lentille collimatrice en polymère optique à haut rendement lumineux (> 88 %)
- Corps du luminaire orientable à 90° et rotatif à 355°
- Boîtier en aluminium moulé et extrudé
- Revêtement texturé blanc mat ou noir
- Driver à courant constant avec correction du facteur de puissance
- Gradable via DALI, Casambi ou bouton rotatif sur le luminaire ou l'adaptateur
- Gradation sans effet stroboscopique selon IEEE 1789
- Idéal pour les musées, galeries et espaces d'exposition

**REMARQUES**

---

---

---

---

---

---

---

## ADDITIONAL INFORMATION

