



ZUMO 100 VARIO NOIR

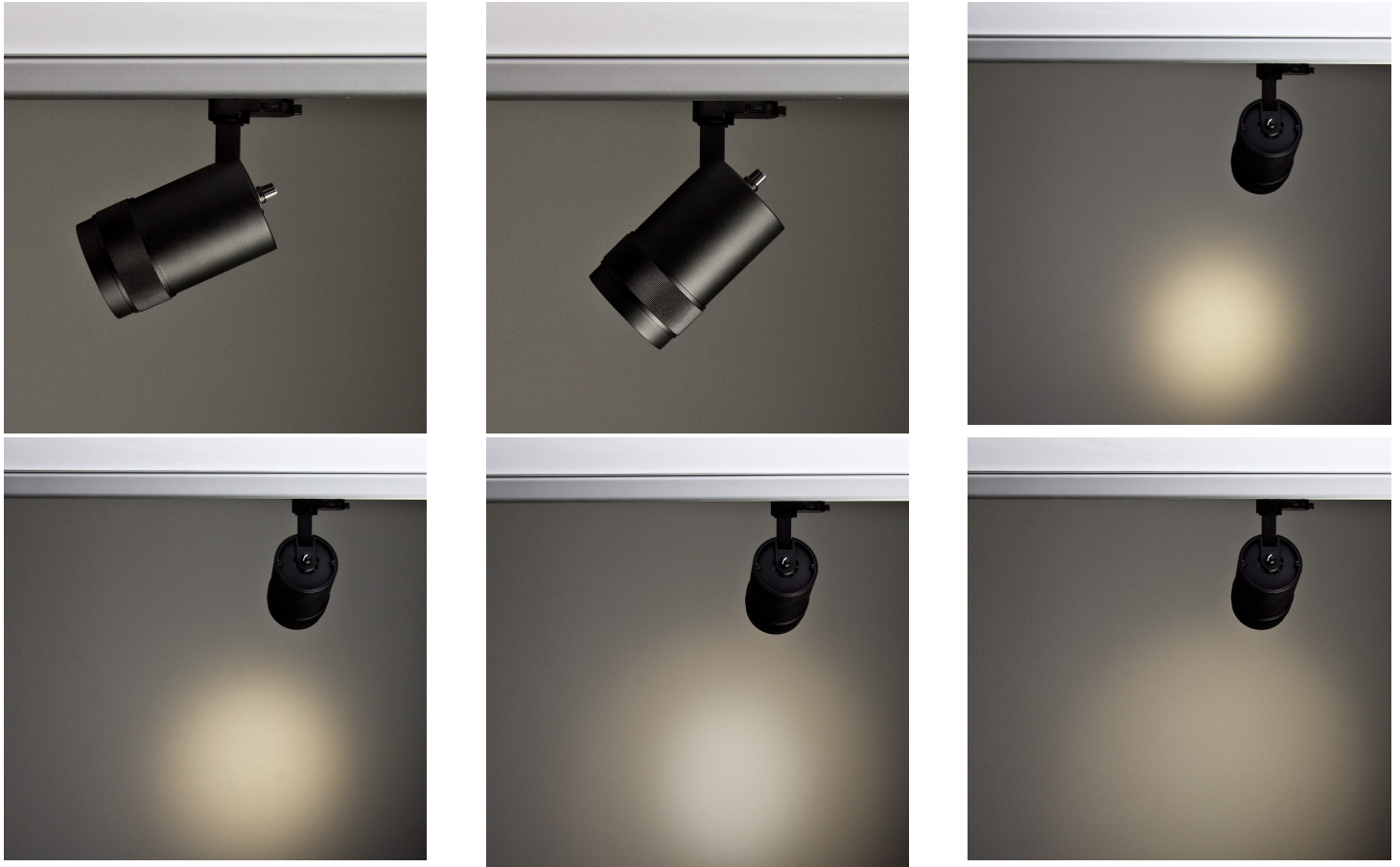
Zumo 100 Vario est un spot LED zoomable pour rails de tension de ligne standard. Le spot est équipé d'une LED puissante avec un indice de rendu des couleurs élevé (IRC > 97). Le faisceau lumineux peut être ajusté en continu de 12° (spot) à 55° (large flood) en tournant simplement la lentille zoom. Les spots Zumo 100 Vario sont particulièrement adaptés à l'éclairage de galeries, de musées et d'expositions d'art.

- Peut être appliqué sur des rails haute tension standard
- IRC élevé (IRC > 97)
- Faisceau lumineux réglable en continu de 12° spot à 55° wide flood
- Gradation sans effet stroboscopique (selon IEEE 1789) sur le spot
- Particulièrement adapté à l'éclairage des galeries, des musées et des salles d'exposition

Catégories : [Luminaires sur rail](#)



PRODUCT IMAGES



Zumo 100 Vario est un spot LED zoomable pour rails de tension de ligne standard. Le spot est équipé d'une LED puissante avec un indice de rendu des couleurs élevé (IRC > 97). Le faisceau lumineux peut être ajusté en continu de 12° (spot) à 55° (large flood) en tournant simplement la lentille zoom. Les spots Zumo 100 Vario sont particulièrement adaptés à l'éclairage de galeries, de musées et d'expositions d'art.

- Peut être appliqué sur des rails haute tension standard
- IRC élevé (IRC > 97)
- Faisceau lumineux réglable en continu de 12° spot à 55° wide flood
- Gradation sans effet stroboscopique (selon IEEE 1789) sur le spot
- Particulièrement adapté à l'éclairage des galeries, des musées et des salles d'exposition

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Extraction d'air	n.v.t.
ANSI/IES TM-30-18	Erkend
Efficacité du luminaire	>60/lmW
Confirmation	Rail
Code de flux CIE	93 100 100 100 100
Position du driver	Intégré
Étiquette énergétique	A++
Famille	Zumo
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)
Éblouissement (UGR)	s.o.
Classe IP	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
Classe d'isolation	Classe I
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=2
Température de couleur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI97
Lichtbundel (FWHM)	10° - 50°
Contrôle de l'éclairage	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Luchtafzuiging	n.v.t.
Matériau	Acrylique, Aluminium
Éclairage de secours	n.d.
Température ambiante	-20°C / +40°C
Optique	Lentille zoom
Orientation	Orientable
Dimensions de l'emballage	Emballage en vrac
Facteur de puissance	>9
Connexions primaires	Sur demande, Fase track
Couleur du produit	Sur demande
Application du produit	Éducation, Espaces d'exposition, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office, Vendre au détail

Housse anti-poussière autocollante	En option
Faisceau ponctuel (FWHM)	10° - 50°
Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking
Durée de vie prévue	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Voltage / frequentie	220-240V, 50 / 60Hz
Forme	Rond
Zelfklevende stofkap	Optioneel

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Zumo 100 Vario 30 W 2150 lm 12° 3000 K IRC90

Zumo 100 Vario 30 W 2300 lm 12° 4000 K IRC90

Zumo 100 Vario 30 W 2400 lm 38° 3000 K IRC90

Zumo 100 Vario 30 W 2400 lm 55° 3000 K IRC90

Zumo 100 Vario 30 W 2450 lm 24° 3000 K IRC90

Zumo 100 Vario 30 W 2500 lm 38° 4000 K IRC90

Zumo 100 Vario 30 W 2500 lm 55° 4000 K IRC90

Zumo 100 Vario 30 W 2600 lm 24° 4000 K IRC90

Zumo 100 Vario 30 W 1900 lm 12° 3000 K IRC97

Zumo 100 Vario 30 W 1900 lm 12° 4000 K IRC97

Zumo 100 Vario 30 W 2150 lm 38° 3000 K IRC97

Zumo 100 Vario 30 W 2200 lm 24° 3000 K IRC97

Zumo 100 Vario 30 W 2200 lm 55° 3000 K IRC97

Zumo 100 Vario 30 W 2250 lm 38° 4000 K IRC97

Zumo 100 Vario 30 W 2350 lm 24° 4000 K IRC97

Zumo 100 Vario 30 W 2500 lm 55° 4000 K IRC97

TÉLÉCHARGEMENTS LDT / PHOTOMÉTRIE

Téléchargements / Photométrie LDT

Vous pouvez trouver tous les téléchargements centralisés par famille sur

<https://atomis.nl/ldt-photometrics/>