

## ZUMO 35 VARIO

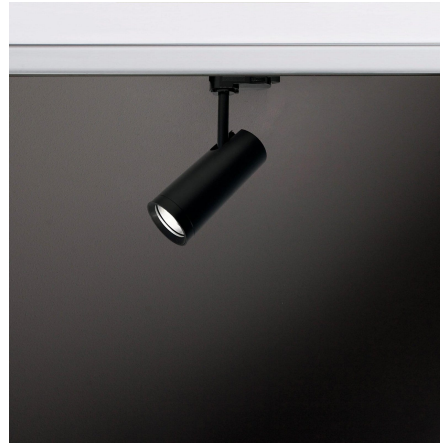
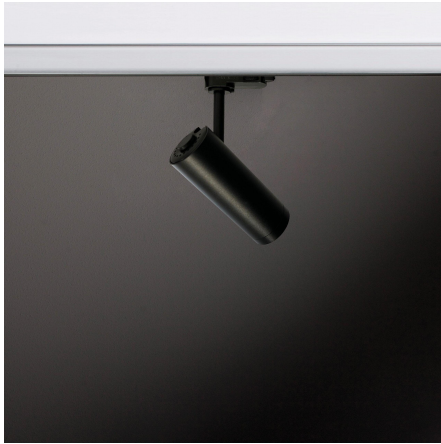
Zumo 35 Vario est un spot LED zoomable pour rails triphasés standard. Le spot est équipé d'une LED puissante avec un indice de rendu des couleurs élevé (IRC > 97). Le faisceau lumineux est réglable en continu de 8° (spot) à 40° (wide flood) par simple rotation de la lentille zoom. Les spots Zumo 35 Vario sont particulièrement adaptés à l'éclairage de galeries, musées et expositions d'art.

- Spot LED au design compact (ø30 mm) pour rails conducteurs standard
- IRC élevé (IRC > 97)
- Faisceau lumineux réglable en continu de 8° (spot) à 40° (wide flood)
- Gradation sans stroboscope (selon la norme IEEE 1789) en effectuant la gradation sur le spot
- Particulièrement adapté à l'éclairage des galeries, des musées et des salles d'exposition

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



## PRODUCT IMAGES



Zumo 35 Vario est un spot LED zoomable pour rails triphasés standard. Le spot est équipé d'une LED puissante avec un indice de rendu des couleurs élevé (IRC > 97). Le faisceau lumineux est réglable en continu de 8° (spot) à 40° (wide flood) par simple rotation de la lentille zoom. Les spots Zumo 35 Vario sont particulièrement adaptés à l'éclairage de galeries, musées et expositions d'art.

- Spot LED au design compact (ø30 mm) pour rails conducteurs standard
- IRC élevé (IRC > 97)
- Faisceau lumineux réglable en continu de 8° (spot) à 40° (wide flood)
- Gradation sans stroboscope (selon la norme IEEE 1789) en effectuant la gradation sur le spot
- Particulièrement adapté à l'éclairage des galeries, des musées et des salles d'exposition

**REMARQUES**

---

---

---

---

---

---

---

**ADDITIONAL INFORMATION**

<b>Extraction d'air</b>	n.v.t.
<b>ANSI/IES TM-30-18</b>	Erkend
<b>Efficacité du luminaire</b>	>60/lmW
<b>Confirmation</b>	Rail
<b>Code de flux CIE</b>	93 100 100 100 100
<b>Position du driver</b>	Intégré
<b>Étiquette énergétique</b>	A++
<b>Famille</b>	Zumo
<b>Sécurité photobiologique</b>	IEC 62471: RG1 (faible risque)
<b>Éblouissement (UGR)</b>	s.o.
<b>Classe IP</b>	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
<b>Classe d'isolation</b>	Classe I
<b>Cohérence des couleurs (SDCM)</b>	SDCM=2
<b>Température de couleur</b>	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b>	CRI97
<b>Lichtbundel (FWHM)</b>	8°-40°
<b>Contrôle de l'éclairage</b>	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
<b>Luchtafzuiging</b>	n.v.t.
<b>Matériau</b>	Acrylique, Aluminium
<b>Éclairage de secours</b>	n.d.
<b>Température ambiante</b>	-20°C / +40°C
<b>Optique</b>	Lentille zoom
<b>Orientation</b>	Orientable
<b>Dimensions de l'emballage</b>	Emballage en vrac
<b>Facteur de puissance</b>	>9
<b>Connexions primaires</b>	Sur demande, Fase track
<b>Couleur du produit</b>	Sur demande
<b>Application du produit</b>	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office, Vendre au détail

<b>Housse anti-poussière autocollante</b>	En option
<b>Faisceau ponctuel (FWHM)</b>	8°-40°
<b>Verpakkingsafmetingen</b>	Bulkverpakking
<b>Durée de vie prévue</b>	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
<b>Voltage / frequentie</b>	220-240V, 50 / 60Hz
<b>Forme</b>	Rond
<b>Zelfklevende stofkap</b>	Optioneel

## TÉLÉCHARGEMENTS LDT / PHOTOMÉTRIE

### Téléchargements / Photométrie LDT

Vous pouvez trouver tous les téléchargements centralisés par famille sur <https://atomis.nl/ldt-photometrics/>