

ZUMO 35 VARIO

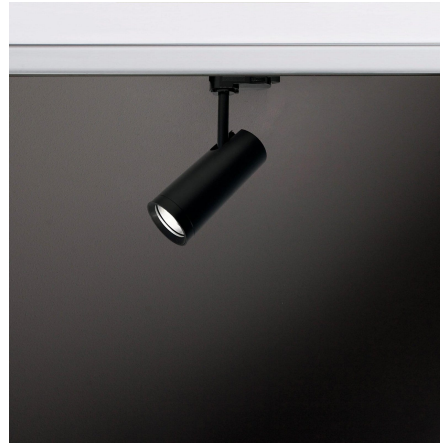
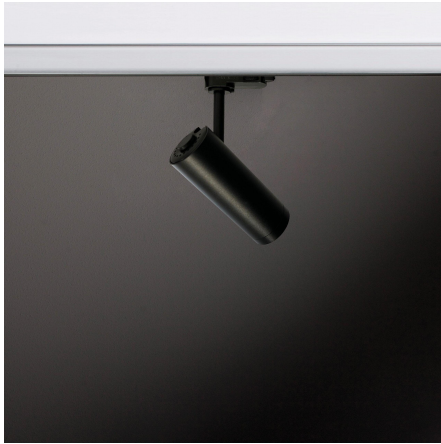
Zumo 35 Vario est un spot LED zoomable pour rails triphasés standard. Le spot est équipé d'une LED puissante avec un indice de rendu des couleurs élevé (IRC > 97). Le faisceau lumineux est réglable en continu de 8° (spot) à 40° (wide flood) par simple rotation de la lentille zoom. Les spots Zumo 35 Vario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

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)	8°-40°
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 publics, Hôtellerie-restauration, Office, Vendre au détail

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

TÉLÉCHARGEMENTS LDT / PHOTOMÉTRIE

Téléchargements / Photométrie LDT

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