



ZENDER

Zenders, un luminaire LED mural, est conçu pour l'éclairage architectural intérieur de surfaces verticales, telles que les murs, couloirs et escaliers. La lumière émise par une bande LED montée en interne en direction du mur est d'abord diffusée par un double diffuseur satiné puis réfléchi vers le haut et vers le bas, créant un mur doucement éclairé.

- Luminaire design robuste pour montage mural adapté aux couloirs et halls d'entrée dans les espaces publics d'écoles, etc.
- Disponible en largeurs de 300 mm et 600 mm
- Versions de secours disponibles
- Peut être monté horizontalement et verticalement

Catégories : [Luminaires apparents](#)



PRODUCT IMAGES



Zenders, un luminaire LED mural, est conçu pour l'éclairage architectural intérieur de surfaces verticales, telles que les murs, couloirs et escaliers. La lumière émise par une bande LED montée en interne en direction du mur est d'abord diffusée par un double diffuseur satiné puis réfléchi vers le haut et vers le bas, créant un mur doucement éclairé.

- Luminaire design robuste pour montage mural adapté aux couloirs et halls d'entrée dans les espaces publics d'écoles, etc.
- Disponible en largeurs de 300 mm et 600 mm
- Versions de secours disponibles
- Peut être monté horizontalement et verticalement

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Extraction d'air	n.v.t.
Efficacité du luminaire	>100lm/W
Confirmation	Montage mural
Code de flux CIE	93 100 100 100 100
Position du driver	Intégré
Étiquette énergétique	A++
Famille	Zender
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=3
Température de couleur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI90, CRI80
Contrôle de l'éclairage	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Luchtafzuiging	n.v.t.
Matériau	Acier, Acrylique
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Température ambiante	-20°C / +40°C
Optique	Diffuseur opale
Orientation	Haut+Bas
Dimensions de l'emballage	Emballage en vrac
Facteur de puissance	>9
Connexions primaires	Sur demande, Sur le driver
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

Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking
Durée de vie prévue	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Voltage / frequentie	220-240V, 50 / 60Hz
Forme	Rectangulaire
Zelfklevende stofkap	Optioneel

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Zender 300 10W 950lm 3000K CRI80

Zender 300 10W 1000lm 4000K CRI80

Zender 600 19W 1900lm 3000K CRI80

Zender 600 19W 2050lm 4000K CRI80

TÉLÉCHARGEMENTS LDT / PHOTOMÉTRIE

Téléchargements / Photométrie LDT

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