



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 réfléchie 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

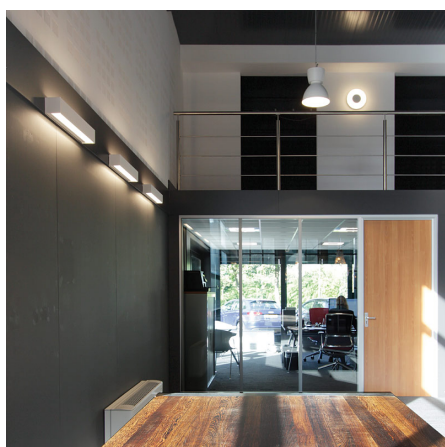
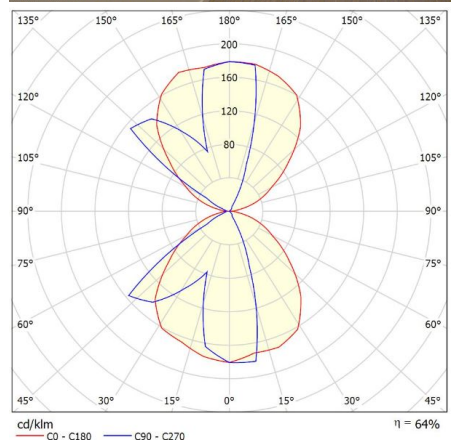
Téléchargements

[Photométrie Zender](#) [Fichiers BIM Zender](#)

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 réfléchie 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

Téléchargements

[Photométrie Zender](#) [Fichiers BIM Zender](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Classe d'isolation	Classe I
Étiquette énergétique	A++
Température de couleur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Classe IP	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
Contrôle de l'éclairage	Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Connexions primaires	Sur demande, Sur le driver
Dimensions de l'emballage	Emballage en vrac
Extraction d'air	n.v.t.
Famille	Zender
Efficacité du luminaire	>100lm/W
Application du produit	Éducation, Espaces d'exposition, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office, Vendre au détail
Code de flux CIE	n.v.t.
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Matériau	Acier, Acrylique
Température ambiante	-20°C / +40°C
Forme	Rectangulaire
Confirmation	Montage mural
Optique	Diffuseur opale
Position du driver	Intégré
Éblouissement (UGR)	Sans objet
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)

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