



## **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

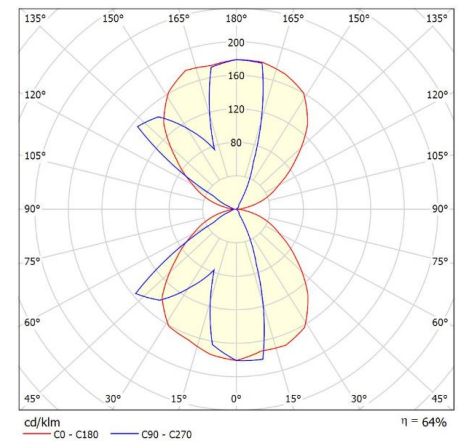
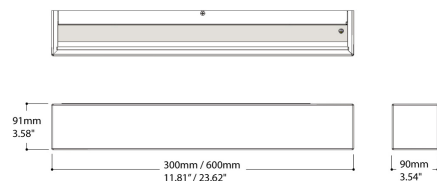
### **Téléchargements**

[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 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

### **Téléchargements**

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

REMARQUES

---

---

---

---

---

---

## ADDITIONAL INFORMATION

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