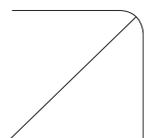


# Lezzon

Un luminaire LED moderne pour les écoles et les bureaux



Lezzon est un luminaire LED moderne écoénergétique spécialement conçu pour les écoles et les bureaux. Il représente une solution attrayante pour une large variété d'espace et offre une combinaison idéale d'efficacité énergétique et de faible maintenance.

Lezzon produit 65 % de lumière directe et 35 % de lumière indirecte, avec une grille microprismatique pour l'éclairage direct et une grille prismatique linéaire pour l'éclairage indirect. Il est disponible dans une large plage de puissances, en fonction de l'éclairage requis et de la hauteur d'installation. Le boîtier est en aluminium extrudé afin de garantir une bonne dissipation de la chaleur et une longue durée de vie.

Lezzon existe également en version « variation de blancs », ce qui permet de faire varier la température de couleur du blanc chaud au blanc froid.

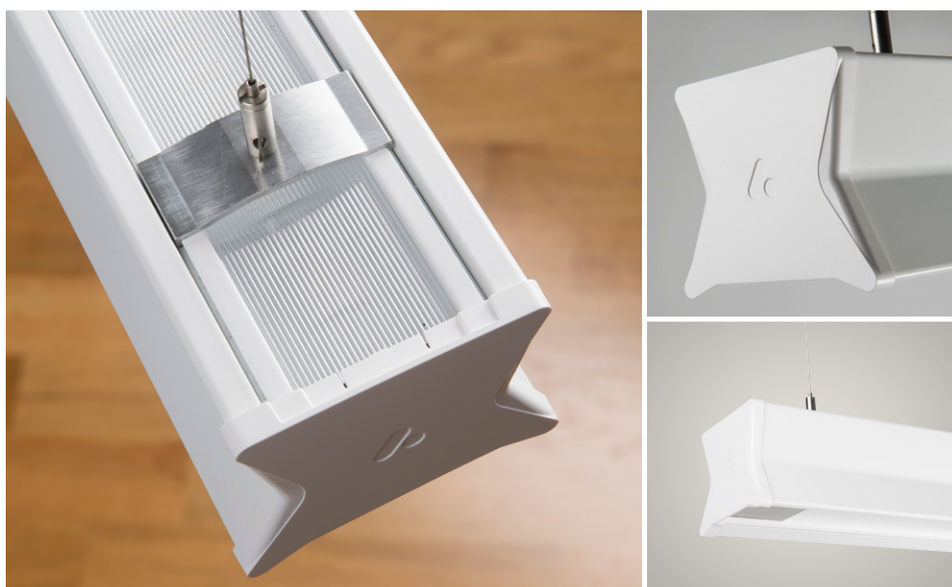
- Haut rendement - jusqu'à 115 lm/W
- Installation facile
- Versions DALI
- Basé sur la technologie Z-core
- Disponible en version « variation de blancs » (Tunable White)
- 5 ans de garantie

**Z**  
**core**

En attente  
de brevet

*Le moteur lumineux Z-core est la plate-forme d'une gamme de luminaires. Le noyau est en aluminium extrudé, ce qui permet un excellent refroidissement.*





**APPLICATIONS :** Bureaux, écoles et espaces publics.

**MATÉRIEL :** Boîtier en aluminium extrudé pour une excellente dissipation de la chaleur. Grille microprismatique pour la lumière directe et grille prismatique linéaire pour la lumière indirecte. Blanc RAL 9016.

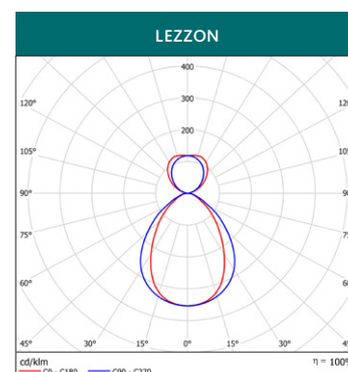
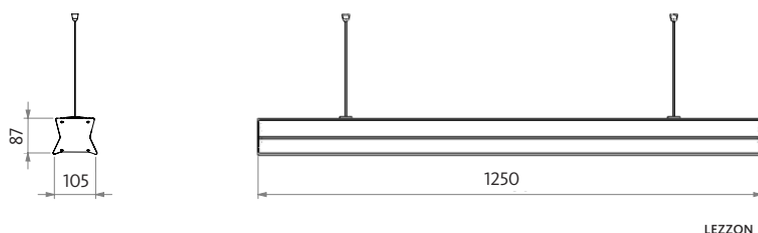
**INSTALLATION ET MONTAGE :**

Installation suspendue. Livré avec des câbles de suspension de 1 m pouvant facilement être déplacés le long du luminaire pour faciliter l'installation. Livré avec un câble de raccordement blanc de 2 m avec fiche de mise à la terre. La version DALI est livrée avec un câble à 5 brins de 2 m. La version DALI peut également être équipée d'une variation par commande à impulsion de phase. Le driver "Tunable White" Dali peut être contrôlé via les contrôleurs standards DALI DT8.

**DONNÉES TECHNIQUES :**

220-240 V 50-60 Hz, IP20. SDCM 3. LED 3000 K, 4000 K ou "version variation de blancs" allant de 2 700 à 6 500 Kelvins. Driver LED. Durée de vie de 50 000 heures (L70B10), IRC > 80. Température ambiante : -25°C à +35°C. CE.

	TYPE	PUISSANCE SYSTÈME (W)	FLUX LUMINEUX (lm)	RENDEMENT LUMINEUX (lm/W)	POIDS (kg)	N° ARTICLE
MODÈLES	Lezzon					
	Lezzon, 3000K	36	4027	112	6,4	2063.348.00
	Lezzon, DALI, 3000K	36	4027	112	6,4	2063.348.20
	Lezzon, 4000K	36	4148	115	6,4	2063.449.00
	Lezzon, DALI, 4000K	36	4148	115	6,4	2063.449.20
	Lezzon, 3000K	41	4526	111	6,4	2063.355.00
	Lezzon, DALI, 3000K	41	4526	111	6,4	2063.355.20
	Lezzon, 4000K	41	4662	114	6,4	2063.457.00
	Lezzon, DALI, 4000K	41	4662	114	6,4	2063.457.20
	Lezzon, 3000K	53	5637	106	6,4	2063.368.00
	Lezzon, DALI, 3000K	53	5637	106	6,4	2063.368.20
	Lezzon, 4000K	53	5806	110	6,4	2063.470.00
	Lezzon, DALI, 4000K	53	5806	110	6,4	2063.470.20
	Lezzon, 3000K	65	6591	101	6,4	2063.379.00
	Lezzon, DALI, 3000K	65	6591	101	6,4	2063.379.20
	Lezzon, 4000K	65	6789	104	6,4	2063.482.00
	Lezzon, DALI, 4000K	65	6789	104	6,4	2063.482.20
	Lezzon tunable white	41	4510	110	6,7	2063.950.20



Sous réserve de modifications. La dernière version de cette fiche produit est disponible sur notre site internet.

2016-10-05