

# Lux LINE

PAR **Lum<sup>+</sup>nergie**



- **Branchement direct 120V AC**
- **Interconnexion sans espacement**
- **Disponible en faisceau 100° et 55°**
- **Rotation 180°**

## Description

- Connexion AC directe avec transformateur intégré dans le luminaire;
- Éclairage indirect, éclairage linéaire, cabinet, étagère etc.;
- Éclairage naturel;
- Installation simple avec plaquettes de montage aux deux extrémités;
- Branché en série, LUX LINE peut être connecté à plus de 350 W (120 V);
- Faible consommation énergétique.

## Fiche Technique

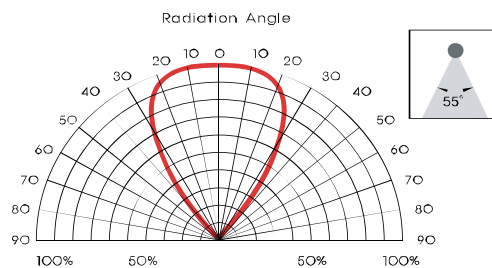
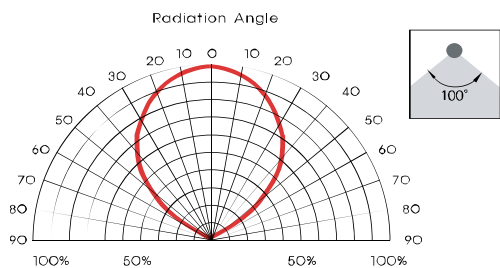
Dimensions	L 2 (Length for mounting)		Hole Size : Ø 3.5	Format (mm)		Poids (g)	
	L1 (Length)			Modèle	L1		L2
				LUXL-03W/03C	320	301	300g
				LUXL-06W/06C	620	601	370g
				LUXL-09W/09C	920	901	500g
				LUXL-12W/12C	1220	1201	660g
Modèle	LUX LINE						
Voltage d'entrée	AC 95-245V / 50-60 Hz						
Consommation	- LUXL-03 (30cm): 5W		- LUXL-09 (90cm): 14W				
	- LUXL-06 (60cm): 10W		- LUXL-12 (120cm): 19W				
CCT	WW (Blanc chaud): 3000K, CW (Blanc froid): 6500K						
Angle	100° / 55°						
T° d'opération	-20°C ~ 40°C						
Durée de vie	> 40,000 h (Ta=20°C)						
Boîtier	Aluminium - IP22						
DEL	Cree						
Intensité variable	Non						
Utilisations	Éclairage indirect, éclairage linéaire, cabinet, étagère etc.						



120V AC



## Angle de faisceau



Modèle	T° de couleur	Voltage	Puissance	Lumen	Faisceau	Éclairage	CRI
		(V)	(W)	(Lm)	(°)	(Lux-1m)	
LUXL-03W/03C	3000°K / 6500°K	AC 95-245V	5W	220	100°/ 55°	200Lux / 90Lux	70
LUXL-06W/06C	3000°K / 6500°K	AC 95-245V	10W	440	100°/ 55°	380Lux / 170Lux	70
LUXL-09W/09C	3000°K / 6500°K	AC 95-245V	14W	660	100°/ 55°	480Lux / 220Lux	70
LUXL-12W/12C	3000°K / 6500°K	AC 95-245V	19W	880	100°/ 55°	550Lux / 270Lux	70

## Précautions

- La durée de vie du produit peut être affectée si le produit est installé dans un endroit dont la ventilation est insuffisante;
- Ne pas installer le produit dans un endroit ayant une température plus élevée que sa température d'opération (-20°C ~ 40°C);
- Ne pas brancher le produit à un gradateur;
- Utilisation intérieure seulement;
- Lorsque le produit est branché en série, s'assurer que la puissance totale ne dépasse pas 350 W (120 V).



120V AC

