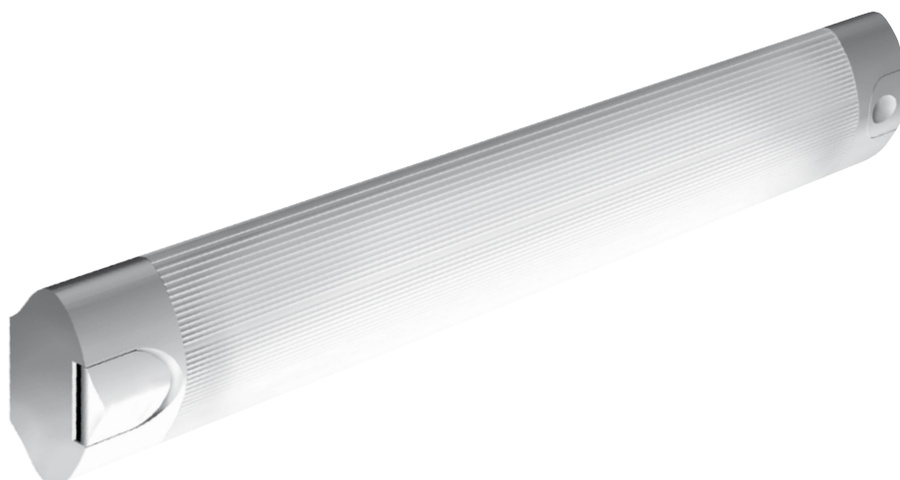


Xéo2



Applique murale ou plafonnier pour éclairage d'intérieur.
Corps et diffuseur Polycarbonate

Classe I  ou Classe II  - IP44  - IK07 - 650 °C



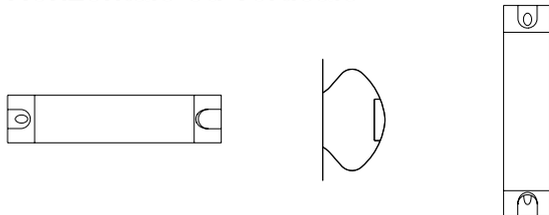
IMPORTANT :
Couper l'alimentation électrique en tête du tableau avant chaque intervention

Installation

Se référer aux règles d'installation électrique domestique (NF C 15-100).

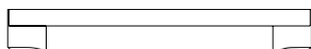
- 1 – Modèle Classe II : raccorder les conducteurs aux bornes repérées L et N
- 2 – Modèle classe I avec prise 16 A 2P+T: raccorder les conducteurs aux bornes L, N et T

- **Horizontale ou verticale**



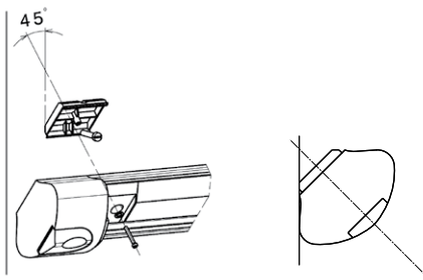
- **En plafonnier ou en angle**

Pour un éclairage diffus.



- **À 45°**

Pour un éclairage orienté vers le bas (particulièrement adapté à l'éclairage de plans de travail). Dans ce cas, utiliser les cales fournies.



Afin de garantir la durée de vie des tubes fluorescents, ne pas installer XÉo2 sur minuterie.

Réglage de la détection (versions avec détection de passage IR)

Caractéristiques techniques

230 V, 50 Hz.

Température ambiante du luminaire : -10 °C à +25 °C

Puissance de commutation :

500 W (charge résistive) et 200 W (charge inductive)

Angle de détection :

- Pose murale : > 150° (à 20 °C d'ambiante)

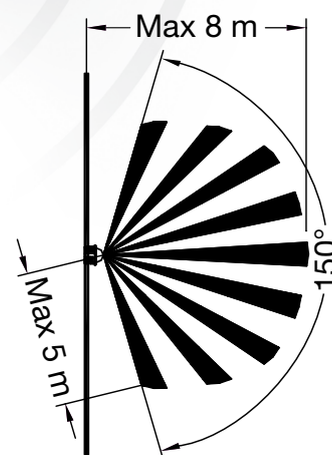
Distance de détection :

- Pose murale : < 8 m (à 20 °C d'ambiante)

Ajustement de la luminosité : 10 ~ 800 lux

Ajustement de la temporisation : 8 sec ~ 12 min

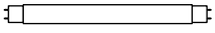
Réglage usine : env. 4' - 60 lux

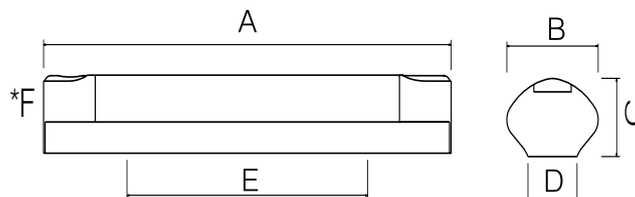


Pas de câblage spécifique pour la détection

- Raccorder les fils L, N et T (versions avec prise 2P+T) sur les bornes repérées à l'intérieur de la trappe.

Dimensions :

Cotes (mm)			
	18 W fluo 10 W led	36 W	24 W fluo 12 W led
A	755	1365	513
Embouts ouverts	785	1395	543
B	115	115	115
C	70	70	70
D	62	62	62
E (Entraxe)	542	1155	303
Douille	G13	G13	2G11



* Position de l'entrée de câble