FICHE TECHNIQUE

page 1

Projecteur **ULTRASLIM «AC»** 100 watts













Corps en aluminium

moulé sous pression



















APPLICATIONS

- Usines, grands espaces
- Sous-sols
- Entrepôts
- Parcs de stationnement
- Gares, métros

DONNÉES TECHNIQUES

• Tension : 220-240 Vac / 50-60 Hz

• Courant maxi : 0.60 A

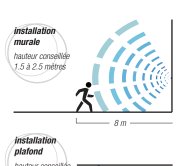
• Type LED : **LED SMD 2835** • Angle d'éclairage : 120°

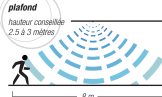
• T° de fonctionnement : -20° / + 40°C

• Durée de vie : **L80/B10**

(50 000 hrs à 80% du flux minimum, 10% maxi. des LED hors service)

338







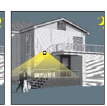
RÉGLAGES DU DÉTECTEUR



le capteur de mouvement

est désactivé





Luminosité < 50 lux, le capteur de mouvement est activé.

Durée d'éclairage après détection : 5 minutes.

CARACTÉRISTIQUES

RÉFÉRENCE	LED	DÉTECTEUR	T°. COULEUR	RENDU LUM.	PUISSANCE	LUMENS
FL-100-230-W-AC-01	SMD 2835	SANS détecteur	6 000 K	blanc froid	100 watts	10 030 lm
FL-100-230-NW-AC-01			4 000 K	blanc naturel		9 850 lm
FL-100-230-WW-AC-01			3 000 K	blanc chaud		9 640 lm
FL-100-230-W-AC-S01		AVEC détecteur	6 000 K	blanc froid		10 030 lm
FL-100-230-NW-AC-S01			4 000 K	blanc naturel		9 850 lm
FL-100-230-WW-AC-S01			3 000 K	blanc chaud		9 640 lm

SIGNCOMPLEX FRANCE