

AimLite

JAM GEN 2

LUMINAIRE INDUSTRIEL DEL

3 TCC RÉGLABLES



CHARACTÉRISTIQUES

- Puissance réglables 10/21 W
- 3TCC réglables : 3 000/4 000/5 000K
- 0-10 V gradable
- Lentille en verre givrée
- 120-347 V
- Options polyvalentes de montage 3 en 1: plafond, mur et montage avec conduit fileté
- Résistance aux vibrations 3G



NUMÉRO DE MODÈLE	WATTS [W]	VOLTS [VAC]	TEMP. DE COULEUR [K] ²	FLUX LUMINEUX [LM] ³	EFFICACITÉ [LM/W]	IRC	VIE L70 [HRS] ⁴	HEURES TESTÉES LM-80 [HRS] ¹	TM21 CALC. [H] ⁴	COURANT DEL [MA]	FINITION	CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE	GRADATION	FP	DHT [%]	ÉQUIVALENT TRADITIONNEL		QTÉ CAIS EXT.
																INCAN	CFL	
3 TCC et puissance réglables																		
JAM-PS20A-32-3C-BY	10/21	120-347	3 000/4 000/5 000	2 562	128	80+	50 000	9 000	160 000	0.18	GRIS	NON	OUI	>0.90	≤20	150	40	6

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %.

² Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

³ Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut à 4 000 K.

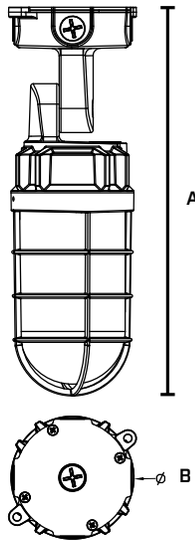
Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

⁴ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

DIMENSIONS

LEVITON	IP 710
---------	--------

DIMENSIONS ET POIDS



A PD. [CM]	13.15 [33.4]
B PD. [CM]	4.27 [10.85]
C PD. [CM]	11.5 [29.2]
D PD. [CM]	5.83 [14.8]
POIDS NET (LBS)	2.2



PROGRAMMATION PAR DÉFAUT 21W À 4 000K. CONSULTEZ LE TABLEAU D'EXPÉDITION RAPIDE ET DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES POUR PLUS DE DÉTAILS.