

AimLite

# SDH-L ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ DEL À DEUX TÊTES

3 TCC RÉGLABLES

## /// CARACTÉRISTIQUES

- 20W (1 974 lumens)
- 3 TCC réglables (3 000/4 000/5 000 K)
- Fini de couleur bronze ou blanc
- Lentille en verre givrée
- Détecteur de mouvement et cellule photoélectrique intégrés
- Mode "toujours allumé" disponible



NO DE PRODUIT	WATTS [W]	VOLTS [VAC]	TEMP. DE COULEUR [K] <sup>1</sup>	FLUX LUMI- NEUX [LM] <sup>2,3</sup>	EFFI- CACITÉ [LM/W]	IRC	VIE L70 [HRS] <sup>4</sup>	HEURES TESTÉES LM-80 [HRS] <sup>4</sup>	TM21 CALC. [HRS] <sup>4</sup>	ANGLE DE FAIS- CEAU [°]	BUG	COUR- RANT DEL [MA]	FINI- TION	GRA- DATION	FP	DHT [%]	ÉQUIVALENT TRADITIONNEL		OTÉ CAISSE EXT.
																	[W]		
TCC RÉGLABLE																			
SDH-LA1B-4-3C-BR	20	120	3 000/4 000/5 000	1974	86 - 99	80+	>100 000	10 000	>60 000	50	B2-U1-G0	0.18	Bronze	No	>0.9	<20	2x100	2x60-75	5
SDH-LA1B-4-3C-WH	20	120	3 000/4 000/5 000	1974	86 - 99	80+	>100 000	10 000	>60 000	50	B2-U1-G0	0.18	White	No	>0.9	<20	2x100	2x60-75	5

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

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

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

<sup>4</sup> Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

<sup>4</sup> 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.

## Caractéristiques Physiques

