

SIGMA MICROTRACK STUCCHI

SIGMA est conçu pour de multiples applications grâce à ses optiques interchangeables fixes ou zoom 20°-50°, son flux sortant est de 600lm.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	24V à 48V DC non polarisé
Puissance	7W
Contrôle de gradation, 2 options	- Gradation par potentiomètre intégré compatible avec la gradation PWM de l'alimentation du rail. - Gradation DMX radiofréquence
Classe	III

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Longueur	Optique fixe 52 mm / Zoom 56 mm
Diamètre	Optique fixe 39 mm / Zoom 43 mm
Finition	Noire, blanche

CARACTÉRISTIQUES PHOTOMETRIQUES

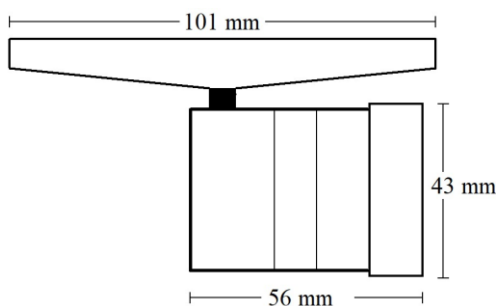
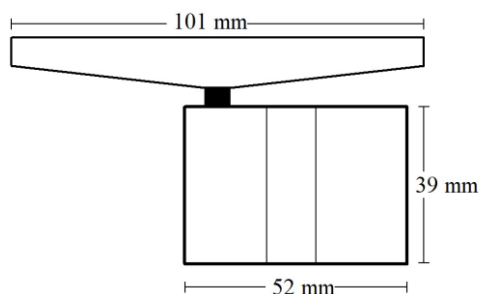
IRC / TM30	95+, rf 94
SDCM	2
	2300K / 500lm
	2700K / 520lm
K / lumens sortant	3000K / 550lm
	3500K / 570lm
	4000K / 600lm

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Matériau	PMMA
Optiques interchangeables	FIXE : 18°, 24°, 36°, 60°, elliptique 20°-50° ZOOM 20° à 50°
Orientation	Vertical : 90° - Horizontale : 350°
Accessoires	Paralume et casquette

CERTIFICATION & GARANTIE

5 ans dans des conditions normales d'utilisation
CE & ETL
IP20



Code article spot SIGMA sans optique

SIG - MI - X - X - 95 - X

WH	Finition blanche
BK	Finition noire
23	2300K
27	2700K
30	3000K
35	3500K
40	4000K
P	Potentiomètre de gradation compatible avec gradation PWM de l'alimentation
D	Gradation DMX radiofréquence



Optiques



SIG-OPT-18-WH	Optique 18°
SIG-OPT-24-WH	Optique 24°
SIG-OPT-36-WH	Optique 36°
SIG-OPT-60-WH	Optique 60°
SIG-OPT-EL2050-WH	Optique elliptique 20° x 50°
SIG-OPT-Z2050-WH	Optique zoom 20° - 50°

SIG-OPT-18-BK	Optique 18°
SIG-OPT-24-BK	Optique 24°
SIG-OPT-36-BK	Optique 36°
SIG-OPT-60-BK	Optique 60°
SIG-OPT-EL2050-BK	Optique elliptique 20° x 50°
SIG-OPT-Z2050-BK	Optique zoom 20° - 50°

Casquette à visser sur l'optique



SIG-CAS-WH Version blanche

SIG-CAS-BK Version noire

Paralume à visser sur l'optique



SIG-PAR-WH Version blanche

SIG-PAR-BK Version noire