

KAPPA est un nouveau spot miniature destiné à de multiples applications grâce à sa focale variable de 15° à 50°, son flux sortant de 300 lumens et ses différentes solutions de gradation.

Il est proposé soit doté d'un IRC de 92 privilégiant le flux, soit d'un IRC de 97 privilégiant le rendu de couleur, particulièrement sur le rouge.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	24V à 48V DC non polarisé
Puissance	4W
Contrôle de gradation, 2 options	- Gradation par potentiomètre intégré compatible avec la gradation PWM de l'alimentation du rail. - Gradation DMX radiofréquence
Classe	III



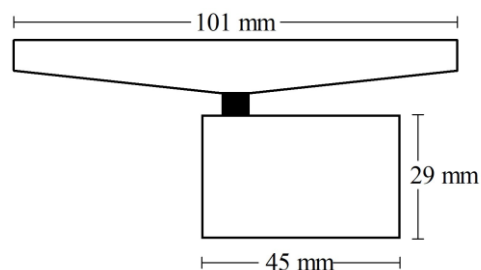
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Longueur	45 mm (hors casquette ou coupe flux)
Diamètre	29 mm
Finition	Noire ou blanche



CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

IRC : 2 versions	>92 – R9>65	
	>97 – R9>94	
SDCM	2	
K / flux sortant	IRC92	IRC97
	2300K / 260lm	2300K / 240lm
	2700K / 290lm	2700K / 260lm
	3000K / 300lm	3000K / 270lm
	3500K / 310lm	3500K / 280lm
	4000K / 320lm	4000K / 290lm



CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Matériau	PMMA optique
Angles	Variable de 15° à 50°

CERTIFICATION & GARANTIE

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

Code article spot Kappa

KAP - MI - X - X - X - X

WH	Finition blanche
BK	Finition noire

23	2300K
27	2700K
30	3000K
35	3500K
40	4000K

92	IRC92
97	IRC97

P	Potentiomètre de gradation compatible avec gradation PWM de l'alimentation
D	Gradation DMX radiofréquence

Casquette à visser sur l'optique

KAP-CAS-WH Version blanche



KAP-CAS-BK Version noire

Paralume à visser sur l'optique

KAP-PAR-WH Version blanche



KAP-PAR-BK Version noire