

# LENTIA POTENTIOMÈTRE

## PROJECTEUR COLLIMATEUR SILICONE

IRC > 80 ou 90 | UGR < 19 en 14W | RG1 | IP20 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H

En aluminium et acier thermo-laqué.  
Driver intégré 1/10V.  
Refroidisseur passif.  
Adaptateur universel 3 allumages.

**Potentiomètre intégré.  
permettant la variation du flux**

**UGR < 19 ou 22 selon angle**

### SES POINTS FORTS

Sa petite taille et sa puissance.  
Collimateur silicone de haute technologie, permettant par sa conception, d'obtenir un angle d'ouverture formant un cercle précis sur la zone à mettre en valeur.

### APPLICATION

Mise en valeur de produits  
Eclairage d'accentuation vitrines, galeries, bureaux, applications de précision, etc...



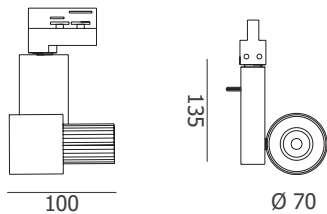
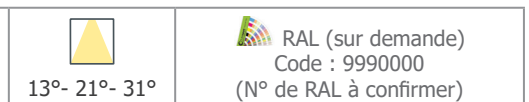
#### Normes



#### Garantie



#### Option



PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	LM/W	FLUX IRC90	LM/W
14 W - N7 13°	3000 K	1723 lm	123 lm/W	1476 lm	105 lm/W
	3500 K	1774 lm	127 lm/W	1519 lm	109 lm/W
	4000 K	1810 lm	129 lm/W	1551 lm	111 lm/W
14 W - M7 21°	3000 K	1560 lm	111 lm/W	1337 lm	95 lm/W
	3500 K	1606 lm	115 lm/W	1376 lm	98 lm/W
	4000 K	1639 lm	117 lm/W	1404 lm	100 lm/W
14 W - W7 31°	3000 K	1290 lm	92 lm/W	1105 lm	79 lm/W
	3500 K	1328 lm	95 lm/W	1137 lm	81 lm/W
	4000 K	1355 lm	97 lm/W	1161 lm	83 lm/W

13°- 21°- 31°		
N7 13°	M7 21°	W7 31°
Ø 60 à 1,20 m	Ø 80 à 1,20 m	Ø 100 à 1,20 m
UGR < 19 en 14W	UGR < 19 en 14W	

Rails standards



Dernier chiffre du code (.) : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

1 / 10 V

PUISSANCES	KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
14 W IRC >80	3000 K	013583(-.)	013613(-.)	013713(-.)
	4000 K	013584(-.)	013614(-.)	013714(-.)
	3500 K	013585(-.)	013615(-.)	013715(-.)

1 / 10 V

PUISSANCES	KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
14 W IRC >90	3000 K	013563(-.)	013633(-.)	013733(-.)
	4000 K	013564(-.)	013634(-.)	013734(-.)
	3500 K	013565(-.)	013635(-.)	013735(-.)